

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035		0,451					0,072												
0,715		0,385	0,0149	0,035								0,078											
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170	0,465						0,078											0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058	0,031										
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058	0,031	0,038	0,0131				0,045				
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063	0,031	0,038	0,0135				0,075				0,0134
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063	0,031	0,038	0,0138				0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078	0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,078	0,0091	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0027	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091		0,0152			0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084	0,036	0,046	0,0165			0,091		0,0152			0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085			0,0176			0,092		0,0152			0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehý

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 1

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050			0,080	0,058*	0,031									0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031	0,038				0,045*				0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038				0,075				0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038				0,078				0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078	0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026		0,078				0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0142	0,0100		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0142	0,0100		0,0137	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111		0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,051	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032		0,089	0,0221	0,0145		0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152		0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091				0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092				0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109			0,088	0,085*			0,0176							0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110							0,0178								
0,736				0,040			0,607		0,111															
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

- laboratory results expressed in % m/m
- laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

- * laboratory result excluded as outlier
- laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

- laboratory result of the participant having the code below
- laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2

|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 2

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
 Laboratory results
 (Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035																			
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465						0,072*											
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050			0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031	0,038		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135				0,075			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078	0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079	0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014		0,080	0,0142	0,0100	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014		0,080	0,0149	0,0101	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016		0,081	0,0159	0,0106	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016		0,081	0,0162	0,0106	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016		0,081	0,0165	0,0111	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017		0,081	0,0166	0,0111	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0028	0,0017		0,081	0,0173	0,0112	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018		0,082	0,0173	0,0113	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,187	0,482	0,576	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,072
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,072
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0145	0,037	0,072
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,065		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091	0,0221	0,0152	0,037	0,072
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,065		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091	0,0221	0,0152	0,037	0,072
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,065		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092	0,0221	0,0152	0,037	0,072
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,065		0,088	0,085*			0,0176							0,0164
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,065		0,088	0,085*			0,0178							0,0164
0,736				0,040			0,607																
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
 Z-scoring see Annex 2
 |Z_N| > 2
 Z-scoring viz. Příloha 2

Participant´s code - Kód účastníka: 3

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,042																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

 reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

 |Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

 laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 4

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*	0,035																		
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*					0,072*												0,0114
0,715			0,400	0,0204	0,036	0,174*				0,097		0,078											0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,017*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031				0,038	0,0131		0,045*			0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031		0,038		0,038	0,0135		0,075			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031		0,038		0,038	0,0138		0,078			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031		0,039		0,040	0,0023		0,078			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,040	0,0025			0,079	0,0091	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,040	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,043	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,044	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,044	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,045	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,047	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,048	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,049	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,049	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,051	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,051	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,051	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,052	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,054	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,055	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,055	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,056	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,056	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,058	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,059	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037		0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,059	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,066	0,087	0,081	0,034	0,046	0,059	0,0034	0,0025	0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,066	0,088	0,081	0,035	0,046	0,061	0,0035	0,0035	0,091		0,0155			0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,066	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,065	0,0035		0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,066	0,088	0,085*			0,066	0,0035		0,092					0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,067					0,066	0,0035							0,0172
0,736		2,041*		0,040			0,607		0,111						0,067								
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 6

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,028*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,423	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,422	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091	0,0221	0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 7

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465											0,078						0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466							0,017*	0,031									0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,535		0,097		0,080	0,081	0,058*	0,031									0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135				0,075				0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078				0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,103	0,057	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0146	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0221	0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091		0,0152			0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178									
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

 reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehý

 $|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

 laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 8

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,476	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040					0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 9

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485					0,078												
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031					0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131				0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078	0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079	0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014		0,078	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014		0,079	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0100	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0254	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736			2,041*	0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztázná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 10

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715			0,385	0,0149*	0,035		0,451				0,072*												0,0114	
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485				0,078												0,0117	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535	0,097			0,079	0,017*	0,031										0,0114	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023					0,0091		0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025					0,0100	0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,001	0,091		0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178									
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

| Z_N | > 2
 Z-scoring see Annex 2
 | Z_N | > 2
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 11

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*			0,0100	0,029		0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075			0,0138			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078			0,0138			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026		0,0142	0,0100	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0245	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,066	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0195	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,066	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0027*	0,091	0,0221	0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,066	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,066	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165	0,0035		0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,066	0,088	0,085*			0,0176	0,0035							0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,066					0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

 reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehý

 $|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

 laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 12

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035							0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135				0,075				0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078				0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,078			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,079	0,0091	0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032		0,0027*	0,089	0,0221	0,0145		0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034			0,091				0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035			0,091				0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165				0,092				0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178									
0,736				0,040					0,111															
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

| Z_N | > 2
Z-scoring see Annex 2
| Z_N | > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 13

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035																			
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*						0,072*												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*		0,466		0,535	0,097		0,078	0,017*	0,031									0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181		0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181		0,471	0,557	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182		0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182		0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183		0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140		0,0023	0,078				0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183		0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079	0,0091	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183		0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026		0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184		0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185		0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185		0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186		0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186		0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,478	0,571	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186		0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186		0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187		0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187		0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146	0,0152
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0152	0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,0152	0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0034	0,0035	0,091	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,065	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0035	0,091	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,065	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165	0,0036	0,0036	0,092	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,065	0,088	0,085*		0,046	0,0176	0,0036	0,0036	0,092	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,065	0,088	0,085*		0,046	0,0178	0,0036	0,0036	0,092	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,736	2,041*			0,040		0,607	0,607		0,111	0,065	0,088	0,085*		0,046	0,0178	0,0036	0,0036	0,092	0,0152	0,0145	0,037	0,0152	0,0152
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztázná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 14

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												0,0114
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0117
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097	0,050	0,079	0,017*	0,031										0,0112
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,053	0,080	0,058*	0,031										0,0134
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142	0,0100	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149	0,0100	0,030			0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159	0,0106	0,031			0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162	0,0106	0,031			0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165	0,0111	0,031			0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051		0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058		0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,081	0,0173	0,0113	0,032	0,060		0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,081	0,0175	0,0118	0,032	0,062		0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,081	0,0177	0,0118	0,033	0,064		0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,081	0,0178	0,0118	0,033	0,065		0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,081	0,0179	0,0119	0,034	0,066		0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,081	0,0179	0,0121	0,034	0,066		0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,081	0,0183	0,0123	0,034	0,071		0,0144
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,081	0,0189	0,0127	0,034	0,072		0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,081	0,0189	0,0127	0,034	0,072		0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,081	0,0193	0,0128	0,035	0,072		0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,081	0,0193	0,0129	0,037			0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,081	0,0195	0,0132	0,037			0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,081	0,0195	0,0138				0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,081	0,0221	0,0145				0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,081	0,0221	0,0152				0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,081	0,0221	0,0152				0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 15

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035																				
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*																			
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*																			
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181				0,097														0,0114	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181				0,466	0,535			0,017*	0,031									0,0117	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182				0,469	0,550	0,050		0,058*	0,031									0,0122	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182		0,059		0,471	0,557	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031				0,038	0,0131			0,0134	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183				0,471	0,560	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038			0,038	0,0135			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183				0,472	0,561	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,039	0,0140		0,078	0,0138			0,0136	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183				0,473	0,561	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140		0,078	0,0140			0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183				0,474	0,563	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026		0,078	0,0091			0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184				0,474	0,565	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,029	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185				0,474	0,567	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185				0,475	0,567	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185				0,475	0,568	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185				0,475	0,568	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186				0,475	0,570	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186				0,476	0,570	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0168	0,0112	0,032	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,477	0,571	0,102	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,478	0,571	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0175	0,0118	0,032	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186				0,479	0,572	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,482	0,574	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,482	0,575	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186				0,482	0,575	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187				0,484	0,576	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187				0,484	0,577	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187				0,484	0,578	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188				0,484	0,578	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188				0,485	0,580	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188				0,487	0,580	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188				0,487	0,580	0,107	0,106	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0199	0,0145		0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190				0,489	0,582	0,107	0,106	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0021	0,091	0,0221	0,0152		0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190				0,490	0,583	0,107	0,106	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0021	0,091				0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190				0,491	0,590	0,107	0,108	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,0022	0,092				0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191				0,491	0,595	0,109	0,109	0,088	0,085*			0,0176							0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*		0,507		0,507	0,595	0,110	0,110	0,088	0,085*			0,0178							0,0178
0,736		2,041*		0,040			0,607				0,111													
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments
Poznámky
laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 16

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050	0,080	0,079	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142		0,0100			0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149		0,0101			0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159		0,0106			0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162		0,0106			0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165		0,0111			0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166		0,0111	0,051		0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0173		0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,081	0,0173		0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,082	0,0175		0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,082	0,0175		0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,084	0,0177		0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,084	0,0179		0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,084	0,0179		0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,085	0,0183		0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0183		0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0189		0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,087	0,0195		0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,088	0,0195		0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0246	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,089	0,0221		0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,091	0,0221		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,091						0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 17

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*			0,451					0,072*											
0,397			0,0197	0,035	0,170*		0,485					0,078											
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*		0,466		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181		0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0117
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181		0,471	0,557	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031		0,038	0,0131		0,045*				0,0122
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182		0,471	0,558	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075					0,0134
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182		0,471	0,560	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183		0,472	0,561	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183		0,473	0,561	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183		0,474	0,563	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184		0,474	0,565	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185		0,474	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185		0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186		0,475	0,570	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,051 0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186		0,476	0,570	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060 0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,477	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062 0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,478	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064 0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186		0,479	0,572	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065 0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,574	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066 0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,575	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066 0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186		0,482	0,575	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071 0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187		0,484	0,576	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071 0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187		0,484	0,577	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072 0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187		0,484	0,578	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072 0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188		0,484	0,578	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,072 0,072
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188		0,485	0,580	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072 0,072
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188		0,487	0,580	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,072 0,072
0,733	1,932	0,425	0,0246	0,040	0,188		0,487	0,580	0,106	0,066		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145		0,072 0,072
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190		0,489	0,582	0,107	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0023	0,091		0,0152		0,072 0,072
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190		0,490	0,583	0,107	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0023	0,091		0,0152		0,072 0,072
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190		0,491	0,590	0,108	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165	0,0035		0,092				0,072 0,072
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191		0,491	0,595	0,109	0,109		0,088	0,085*			0,0176							0,072 0,072
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								0,072 0,072
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														0,072 0,072
0,736				0,040																			0,072 0,072
0,737				0,040																			0,072 0,072
0,738				0,040																			0,072 0,072
0,738				0,041																			0,072 0,072
0,741				0,041																			0,072 0,072
0,742				0,042																			0,072 0,072
0,743				0,044																			0,072 0,072

- Comments**
Poznámky
- laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních
 - * laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý
 - laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 18

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*											
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465						0,078											
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031			0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075					0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,051
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,035	0,072	0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072	0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,072	0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145	0,037	0,072	0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,065	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0023	0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,065	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0024	0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,065	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,065	0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,065					0,0178								
0,736				0,040																			
0,736		2,041*		0,040			0,607		0,111														
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 19

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465																	0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466																	0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550			0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557		0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060		0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075					0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061		0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062		0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062		0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063		0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,0142		0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064		0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,0080	0,0149	0,0100	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,0081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,0081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,0081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,0081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066		0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,0081	0,0173	0,0112	0,032	0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066		0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,0082	0,0173	0,0113	0,032	0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,0082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,0084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,0084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068		0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,0084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068		0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,0084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068		0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,0085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068		0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,0085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069		0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,0085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069		0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,0086	0,0193	0,0128	0,035	0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069		0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,0086	0,0193	0,0129	0,037	0,072
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069		0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,0087	0,0195	0,0132	0,037	0,072
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070		0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,0088	0,0195	0,0138	0,037	0,072
0,733	1,932	0,425	0,0245	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070		0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,0089	0,0195	0,0145	0,037	0,072
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071		0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0027	0,0091	0,0195	0,0152	0,037	0,072
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073		0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091	0,0195	0,0152	0,037	0,072
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073		0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092	0,0195	0,0152	0,037	0,072
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074		0,109		0,088	0,085*			0,0176							0,072
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075		0,110					0,0178								0,072
0,736	2,041*			0,040		0,607				0,111													0,072
0,736				0,040																			0,072
0,737				0,040																			0,072
0,738				0,040																			0,072
0,738				0,041																			0,072
0,741				0,041																			0,072
0,742				0,042																			0,072
0,743				0,044																			0,072

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 20

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*	0,035		0,451				0,072*												
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485				0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075					0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078		0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079		0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0021	0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0021	0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736				0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

 reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

 $|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

 laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 21

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035	0,170*	0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031		0,0131								0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0138		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075					0,0136
0,724	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078	0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079	0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100			0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101			0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106			0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106			0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111			0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040					0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 22

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
 Laboratory results
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078												0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,059	0,098	0,050	0,080	0,017*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

reference value - see Annex 3
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
 Z-scoring see Annex 2
 |Z_N| > 2
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 23

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
 Laboratory results
 (Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035	0,170*	0,451					0,072*												0,0114
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,174*	0,465					0,078												0,0117
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,181	0,466	0,535	0,097			0,079	0,017*	0,031										0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098		0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059		0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038		0,0131			0,045*			0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,038	0,0135				0,075			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,038	0,0138				0,078			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,039	0,0140		0,0023		0,078			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,039	0,0140		0,0025		0,079	0,0091	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,040	0,0026		0,0014		0,080	0,0142	0,0100	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,041	0,0027		0,0014		0,080	0,0149	0,0101	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,041	0,0027		0,0016		0,081	0,0159	0,0106	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,041	0,0027		0,0016		0,081	0,0162	0,0106	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,041	0,0029		0,0016		0,081	0,0165	0,0111	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,041	0,0029		0,0017		0,081	0,0166	0,0111	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,041	0,0029		0,0017		0,081	0,0173	0,0112	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,041	0,0029		0,0018		0,082	0,0173	0,0113	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,041	0,0030		0,0018		0,082	0,0175	0,0118	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,041	0,0030		0,0018		0,084	0,0177	0,0118	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,041	0,0030		0,0018		0,084	0,0178	0,0118	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,041	0,0030		0,0018		0,084	0,0179	0,0119	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,041	0,0030		0,0018		0,084	0,0179	0,0119	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,041	0,0030		0,0018		0,084	0,0179	0,0119	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,041	0,0031		0,0020		0,085	0,0183	0,0124	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,041	0,0031		0,0020		0,085	0,0189	0,0127	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,041	0,0032		0,0021		0,086	0,0193	0,0128	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,041	0,0032		0,0021		0,086	0,0193	0,0129	0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,041	0,0032		0,0021		0,087	0,0195	0,0132	0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,041	0,0032		0,0022		0,088	0,0195	0,0138	0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,041	0,0032		0,0022		0,089	0,0221	0,0145	0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,041	0,0034				0,091		0,0152	0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,041	0,0035				0,091		0,0152	0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046						0,092			0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*											0,0172
0,735		0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110							0,0178							
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
 vztážná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
 Z-scoring see Annex 2
 |Z_N| > 2
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 24

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,100	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135				0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,078			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,079	0,0091	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736				0,040					0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztázná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 25

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035							0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,451	0,465				0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031					0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131								0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138								0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736			2,041*	0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztahná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 26

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*											
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465						0,078											0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,059	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031				0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038				0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038				0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,0141
0,728	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,082	0,0177	0,0118	0,033	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0146
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145		0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152		0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091		0,0152		0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092				0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109			0,088	0,085*			0,0176							0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110							0,0178							
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 27

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*											
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485					0,078											0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031				0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135							0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138							0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,072
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,072
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145	0,037	0,072
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,066		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0021	0,091		0,0152		0,072
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,068		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0021	0,091		0,0152		0,072
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,069		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092		0,0152		0,072
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,070		0,088	0,085*			0,0176							0,072
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,071					0,0178								0,072
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														0,072
0,736				0,040																			0,072
0,737				0,040																			0,072
0,738				0,040																			0,072
0,738				0,041																			0,072
0,738				0,041																			0,072
0,741				0,041																			0,072
0,742				0,042																			0,072
0,743				0,044																			0,072

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 28

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466					0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,097	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059		0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,066	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,068	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,068	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,068	0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,068	0,088				0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 29

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												0,0114
0,715		0,397	0,0197	0,035		0,465					0,078												0,0117
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,170*	0,466					0,079												0,0112
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550			0,097	0,080	0,058*	0,031										0,0134
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059		0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*					0,0136
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060		0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075					0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061		0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062		0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062		0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063		0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064		0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065		0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066		0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066		0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067		0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068		0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068		0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068		0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068		0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069		0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069		0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069		0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069		0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070		0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070		0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145		0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071		0,106	0,065	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091	0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073		0,106	0,065	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091				0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073		0,108	0,065	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092				0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074		0,109	0,065	0,088	0,085*			0,0176							0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075		0,110	0,065					0,0178							
0,736				0,040						0,111													
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 30

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												0,0114
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0117
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0134
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0136
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135					0,075			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138					0,078			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,066	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,066	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,066	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091		0,0152			0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,066	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092		0,0152			0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,066	0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,066	0,088				0,0178								
0,736				0,040			0,607																
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 31

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091					0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,042																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3

vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
 Z-scoring see Annex 2
 |Z_N| > 2
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 32

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465						0,078												
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0114	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050			0,080	0,058*	0,031									0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*				0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075				0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078				0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091		0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,072	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,072	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145	0,037	0,072	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0022	0,091	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0022	0,091	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165	0,0036	0,0022	0,092	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109			0,088	0,085*			0,0176	0,0037	0,0022	0,092	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,585	0,075	0,110			0,088	0,085*			0,0178	0,0038	0,0022	0,092	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111			0,088	0,085*			0,0178	0,0038	0,0022	0,092	0,0221	0,0152	0,037	0,072	
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 33

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078													
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,017*	0,031										0,0114	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,059	0,098	0,050		0,058*	0,031										0,0117	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031			0,038	0,0131					0,0122	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038								0,0134	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038			0,045*					0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091		0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014		0,0142	0,0100		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014		0,0149	0,0101	0,030	0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0028	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145		0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091	0,0221	0,0152		0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0254	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091				0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092				0,0164	
0,734	1,941	0,441	0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109				0,088	0,085*			0,0176							0,0172	
0,735	1,948	0,450	0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110				0,088				0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607		0,111																
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 34

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035																			
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*																		
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*																		
0,715		0,400	0,0208	0,036	0,181				0,535	0,097													0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181				0,550	0,098	0,050												0,0117
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181				0,557	0,100	0,053												0,0122
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182				0,558	0,100	0,053												0,0134
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182				0,560	0,101	0,054												0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183				0,561	0,102	0,054												0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183				0,561	0,102	0,054												0,0136
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183				0,563	0,103	0,055												0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184				0,565	0,104	0,055												0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185				0,567	0,102	0,056												0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185				0,567	0,102	0,056												0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185				0,568	0,102	0,056												0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185				0,568	0,102	0,056												0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186				0,570	0,102	0,056												0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186				0,570	0,102	0,056												0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,571	0,103	0,057												0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,571	0,103	0,057												0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186				0,572	0,103	0,057												0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,574	0,104	0,058												0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,574	0,104	0,058												0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186				0,575	0,104	0,058												0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187				0,576	0,104	0,059												0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187				0,577	0,104	0,059												0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187				0,578	0,105	0,059												0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188				0,578	0,105	0,059												0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188				0,580	0,105	0,063												0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188				0,580	0,106	0,065												0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188				0,580	0,107	0,065												0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190				0,582	0,107	0,065												0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190				0,583	0,106	0,065												0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190				0,590	0,108	0,065												0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191				0,595	0,109	0,065												0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*				0,595	0,110	0,065												0,0172
0,736	2,041*			0,040	0,607				0,607	0,111	0,065												0,0172
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 35

SPL 1. máje 432 735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485						0,078											0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,031										0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131			0,045*					0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075					0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078					0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0017	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037		0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176									0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178									0,0172
0,736				0,040					0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 36

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,097	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078						0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0091	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142	0,0100	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149	0,0101	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159	0,0106	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162	0,0106	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165	0,0111	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166	0,0111	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0173	0,0112	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,082	0,0173	0,0113	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,082	0,0175	0,0118	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,084	0,0177	0,0118	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,084	0,0178	0,0118	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,084	0,0179	0,0119	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,084	0,0179	0,0121	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,085	0,0183	0,0123	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0183	0,0124	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0189	0,0127	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193	0,0128	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193	0,0129	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,087	0,0195	0,0132	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,088	0,0195	0,0138	0,0138	0,037		0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,089	0,0221	0,0145				0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,091	0,0221	0,0152				0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,091						0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,585	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 37

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465						0,078											0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050			0,080	0,058*	0,031									0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,100	0,053			0,081	0,058*	0,031				0,045*					0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075					0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078					0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091		0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079			0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109			0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110			0,088				0,0178								
0,736		2,041*		0,040			0,607		0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
 Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 38

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451						0,072*											0,0114
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,466						0,078											0,0117
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0114
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031				0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131				0,075			0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138				0,078			0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079	0,0091	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,035	0,072
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,072
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138	0,037	0,072
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145	0,037	0,072
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,065		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,0022	0,089	0,0221	0,0145	0,037	0,072
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,072	0,106	0,065		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,0022	0,091	0,0221	0,0145	0,037	0,072
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,065		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165	0,0035	0,0022	0,091	0,0221	0,0145	0,037	0,072
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,065		0,088	0,085*			0,0176			0,091				0,072
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,065		0,088				0,0178			0,091				0,072
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														0,072
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 39

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035							0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,451					0,078												0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466			0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,550			0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031					0,045*					0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131								0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138								0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023					0,0091		0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025					0,0100	0,029	0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014		0,0142				0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014		0,0149				0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016		0,0159				0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016		0,0162				0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016		0,0165				0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017		0,0166			0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017		0,0173				0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018		0,0173				0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018		0,0175				0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018		0,0177				0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018		0,0178				0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018		0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018		0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019		0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020		0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020		0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021		0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021		0,0193	0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021		0,0195	0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022		0,0195	0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022		0,0195	0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034			0,0195	0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035			0,0191	0,0152			0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165				0,0191	0,0152			0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176				0,0191	0,0152			0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178				0,0192	0,0152			0,0164	
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111											0,0192	0,0152			0,0164
0,736				0,040																0,0192	0,0152			0,0164
0,737				0,040																0,0192	0,0152			0,0164
0,738				0,040																0,0192	0,0152			0,0164
0,738				0,041																0,0192	0,0152			0,0164
0,738				0,041																0,0192	0,0152			0,0164
0,741				0,041																0,0192	0,0152			0,0164
0,742				0,042																0,0192	0,0152			0,0164
0,743				0,044																0,0192	0,0152			0,0164

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 40

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715				0,035																			
0,715			0,0197*	0,035	0,170*	0,465						0,072*											0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097			0,079	0,017*	0,031									0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031											0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031		0,038	0,0131			0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,082	0,063*	0,031		0,038	0,0135				0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,082	0,063*	0,031		0,038	0,0138								0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,082	0,068*	0,031		0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025					0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026		0,0014		0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027		0,0014		0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027		0,0016		0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027		0,0016		0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016		0,0165	0,0111	0,031			0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081		0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081		0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082		0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082		0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084		0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084		0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,085	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084		0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084		0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085		0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085		0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085		0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086		0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086		0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087		0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088		0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088		0,0195	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0221	0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091						0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092						0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,088	0,085*			0,0176									0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110					0,0178									
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 41

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078						0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0091	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0027*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 42

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												0,0114	
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0117	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0122	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0134	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0136	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,079			0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,078			0,0100	0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142		0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0142		0,0100	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,081	0,0142		0,0100	0,030	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,106			0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,107			0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,106			0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,108			0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,109			0,088	0,085*			0,0176		0,081	0,0142		0,0100	0,030		0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,110							0,0178		0,081	0,0142		0,0100	0,030			
0,736	2,041*			0,040			0,607											0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,736				0,040														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,737				0,040														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,738				0,040														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,738				0,041														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,738				0,041														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,741				0,041														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,742				0,042														0,081	0,0142		0,0100	0,030		
0,743				0,044														0,081	0,0142		0,0100	0,030		

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 43

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,021*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023				0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025				0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100			0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101			0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106			0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106			0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111			0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132			0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040		0,607			0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 44

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078		0,0091				0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079		0,0100	0,029			0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
 laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
 vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
 laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
 Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
 Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
 laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant´s code - Kód účastníka: 45

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035																			
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*																		
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*																		
0,715		0,400	0,0208	0,036	0,181				0,097														
0,715	1,854	0,400	0,0210	0,036	0,181				0,050														
0,722	1,865	0,406	0,0211	0,036	0,182				0,053														
0,723	1,874	0,406	0,0212	0,036	0,182				0,054														
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182				0,061														
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183				0,054														
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183				0,054														
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183				0,055														
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184				0,055														
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185				0,056														
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185				0,056														
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185				0,056														
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185				0,056														
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186				0,056														
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186				0,056														
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,057														
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186				0,057														
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186				0,057														
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,058														
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186				0,058														
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186				0,058														
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187				0,058														
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187				0,059														
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187				0,059														
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188				0,062														
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188				0,063														
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188				0,065														
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188				0,070														
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190				0,071														
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190				0,073														
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190				0,073														
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191				0,074														
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*				0,075														
0,736	2,041*			0,040	0,507				0,075														
0,736				0,040	0,607				0,111														
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 46

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*												
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,466					0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135			0,075					0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078					0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140			0,079		0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0023		0,079		0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0100	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,038	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032		0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607																
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 47

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715				0,035																				
0,397			0,0197	0,035	0,170*	0,466					0,072*													
0,715				0,035	0,174*	0,466					0,078												0,0114	
0,715				0,035	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050	0,080	0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079				0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142		0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149		0,0101	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159		0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162		0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165		0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166		0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0173		0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,082	0,0173		0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,082	0,0175		0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,084	0,0177		0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,084	0,0178		0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,084	0,0179		0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,084	0,0179		0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,085	0,0183		0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0183		0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0189		0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,087	0,0195		0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,088	0,0195		0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,089	0,0221		0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,065	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,091			0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,065	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,091						0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,065	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,065	0,088	0,085*		0,046	0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,065					0,0178									
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 48

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078													
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,079	0,017*	0,031										0,0114	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550		0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0117	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0122	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142		0,0100	0,030		0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149		0,0101	0,030		0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159		0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162		0,0106	0,031		0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165		0,0111	0,031		0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166		0,0111	0,032	0,051	0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0167		0,0112	0,032	0,058	0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,082	0,0173		0,0113	0,032	0,060	0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,082	0,0175		0,0118	0,032	0,062	0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,084	0,0177		0,0118	0,033	0,064	0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,084	0,0178		0,0118	0,033	0,065	0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,084	0,0179		0,0119	0,034	0,066	0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,084	0,0179		0,0121	0,034	0,066	0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,085	0,0183		0,0123	0,034	0,071	0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0183		0,0124	0,034	0,071	0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0189		0,0127	0,034	0,072	0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0128	0,035	0,072	0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193		0,0129	0,037		0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,087	0,0195		0,0132	0,037		0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,088	0,0195		0,0138			0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,089	0,0221		0,0145			0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,091			0,0152			0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,091						0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178									
0,736		2,041*		0,040					0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztázná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 49

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*	0,035		0,451				0,072*												
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465				0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078												0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,017*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031					0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131	0,038	0,0135		0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138	0,038	0,0138		0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023			0,078	0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025			0,079	0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 50

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715			0,385	0,0149*	0,035		0,451				0,072*												
0,715			0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,485				0,078												0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031										0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030		0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030		0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031		0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031		0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058	0,0141
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060	0,0141
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062	0,0141
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064	0,0141
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065	0,0142
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066	0,0143
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066	0,0143
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071	0,0143
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071	0,0144
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072	0,0144
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072	0,0144
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037		0,0146
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037		0,0152
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138			0,0152
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022*	0,089	0,0221	0,0145			0,0152
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152			0,0153
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091					0,0155
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092					0,0164
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109		0,088	0,085*			0,0176								0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110						0,0178								
0,736				0,040			0,607		0,111														
0,736				0,040																			
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 51

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N	
0,707				0,035																				
0,714				0,035																				
0,715		0,385	0,0149*	0,035		0,451					0,072*													
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*	0,465					0,078												0,0114	
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*	0,466	0,535		0,097		0,078	0,017*	0,031										0,0117	
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181	0,469	0,550	0,059	0,098	0,050	0,080	0,058*	0,031										0,0122	
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181	0,471	0,557	0,059	0,100	0,053	0,081	0,058*	0,031	0,038	0,0131		0,045*						0,0134	
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182	0,471	0,558	0,060	0,100	0,053	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0135		0,075						0,0136	
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182	0,471	0,560	0,061	0,101	0,054	0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138		0,078						0,0136	
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183	0,472	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023	0,078			0,0091			0,0136	
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183	0,473	0,561	0,062	0,101	0,054	0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025	0,079			0,0100	0,029		0,0137	
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183	0,474	0,563	0,063	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,080	0,0142	0,0100	0,030			0,0137	
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184	0,474	0,565	0,064	0,101	0,055	0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,080	0,0149	0,0101	0,030			0,0137	
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185	0,474	0,567	0,064	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0159	0,0106	0,031			0,0138	
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,567	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,081	0,0162	0,0106	0,031			0,0138	
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0029	0,081	0,0165	0,0111	0,031			0,0139	
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185	0,475	0,568	0,065	0,102	0,056	0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0029	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,051		0,0140	
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186	0,475	0,570	0,066	0,102	0,056	0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058		0,0141	
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186	0,476	0,570	0,066	0,102	0,056	0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060		0,0141	
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,477	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062		0,0141	
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186	0,478	0,571	0,066	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064		0,0141	
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186	0,479	0,572	0,067	0,103	0,057	0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065		0,0142	
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,574	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066		0,0143	
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066		0,0143	
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186	0,482	0,575	0,068	0,104	0,058	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071		0,0143	
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187	0,484	0,576	0,068	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071		0,0144	
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187	0,484	0,577	0,069	0,104	0,059	0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072		0,0144	
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187	0,484	0,578	0,069	0,105	0,059	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072		0,0144	
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188	0,484	0,578	0,069	0,105	0,062	0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,086	0,0193	0,0129	0,037			0,0146	
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188	0,485	0,580	0,069	0,105	0,063	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,087	0,0195	0,0132	0,037			0,0152	
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,065	0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,088	0,0195	0,0138				0,0152	
0,733	1,932	0,425	0,0246	0,040	0,188	0,487	0,580	0,070	0,106	0,066	0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,089	0,0221	0,0145				0,0152	
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190	0,489	0,582	0,071	0,106	0,067	0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034	0,091		0,0152				0,0153	
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190	0,490	0,583	0,073	0,106	0,068	0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035	0,091						0,0155	
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190	0,491	0,590	0,073	0,108	0,069	0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165		0,092						0,0164	
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191	0,491	0,595	0,074	0,109	0,070	0,088	0,085*			0,0176								0,0172	
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*	0,507	0,595	0,075	0,110	0,071					0,0178									
0,736	2,041*			0,040			0,607		0,111															
0,736				0,040																				
0,737				0,040																				
0,738				0,040																				
0,738				0,041																				
0,738				0,041																				
0,741				0,041																				
0,742				0,042																				
0,743				0,044																				

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 52

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 32/1B
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 32/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Ta	%N
0,707				0,035																			
0,714				0,035																			
0,715		0,385	0,0149*	0,035																			
0,715		0,397	0,0197	0,035	0,170*							0,072*											
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,174*				0,097			0,078											0,0114
0,715		0,400	0,0204	0,036	0,181		0,535		0,098			0,079	0,031										0,0117
0,715	1,854	0,400	0,0208	0,036	0,181		0,469	0,550	0,098	0,050		0,080	0,058*	0,031									0,0122
0,722	1,865	0,406	0,0210	0,036	0,181		0,471	0,557	0,100	0,053		0,081	0,058*	0,031				0,045*					0,0134
0,723	1,874	0,406	0,0211	0,036	0,182		0,471	0,558	0,100	0,053		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0131			0,075				0,0136
0,723	1,879	0,407	0,0212	0,036	0,182		0,471	0,560	0,101	0,054		0,082	0,063*	0,031	0,038	0,0138			0,078				0,0136
0,724	1,882	0,409	0,0212	0,036	0,183		0,472	0,561	0,101	0,054		0,082	0,068*	0,031	0,039	0,0140	0,0023		0,078		0,0091		0,0136
0,725	1,882	0,409	0,0213	0,036	0,183		0,473	0,561	0,101	0,054		0,082	0,073*	0,032	0,039	0,0140	0,0025		0,079		0,0100	0,029	0,0137
0,725	1,883	0,410	0,0215	0,037	0,183		0,474	0,563	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,040	0,0140	0,0026	0,0014	0,080	0,0142	0,0100	0,030	0,0137
0,726	1,886	0,410	0,0216	0,037	0,184		0,474	0,565	0,101	0,055		0,082	0,075	0,032	0,041	0,0143	0,0027	0,0014	0,080	0,0149	0,0101	0,030	0,0137
0,727	1,891	0,410	0,0216	0,037	0,185		0,474	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0159	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,894	0,410	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,567	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0144	0,0027	0,0016	0,081	0,0162	0,0106	0,031	0,0138
0,727	1,895	0,411	0,0220	0,037	0,185		0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0145	0,0028	0,0016	0,081	0,0165	0,0111	0,031	0,0139
0,727	1,898	0,412	0,0221	0,037	0,185		0,475	0,568	0,102	0,056		0,083	0,076	0,032	0,041	0,0147	0,0028	0,0017	0,081	0,0166	0,0111	0,032	0,0140
0,728	1,900	0,412	0,0222	0,037	0,186		0,475	0,570	0,102	0,056		0,083	0,077	0,033	0,041	0,0148	0,0029	0,0017	0,081	0,0173	0,0112	0,032	0,058
0,728	1,900	0,413	0,0223	0,038	0,186		0,476	0,570	0,102	0,056		0,084	0,077	0,033	0,041	0,0149	0,0029	0,0018	0,082	0,0173	0,0113	0,032	0,060
0,729	1,901	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,477	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0149	0,0030	0,0018	0,082	0,0175	0,0118	0,032	0,062
0,729	1,903	0,415	0,0224	0,038	0,186		0,478	0,571	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,041	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0177	0,0118	0,033	0,064
0,729	1,906	0,416	0,0225	0,038	0,186		0,479	0,572	0,103	0,057		0,084	0,078	0,033	0,042	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0178	0,0118	0,033	0,065
0,730	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,574	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0151	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0119	0,034	0,066
0,731	1,911	0,418	0,0228	0,038	0,186		0,482	0,575	0,104	0,058		0,084	0,078	0,033	0,043	0,0152	0,0030	0,0018	0,084	0,0179	0,0121	0,034	0,066
0,732	1,912	0,418	0,0229	0,038	0,186		0,482	0,575	0,104	0,058		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0154	0,0031	0,0019	0,085	0,0183	0,0123	0,034	0,071
0,732	1,915	0,420	0,0229	0,038	0,187		0,484	0,576	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0183	0,0124	0,034	0,071
0,732	1,916	0,421	0,0234	0,038	0,187		0,484	0,577	0,104	0,059		0,085	0,079	0,033	0,043	0,0155	0,0031	0,0020	0,085	0,0189	0,0127	0,034	0,072
0,732	1,925	0,422	0,0236	0,039	0,187		0,484	0,578	0,105	0,059		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0128	0,035	0,072
0,732	1,927	0,423	0,0236	0,039	0,188		0,484	0,578	0,105	0,062		0,086	0,079	0,034	0,043	0,0156	0,0032	0,0021	0,086	0,0193	0,0129	0,037	0,046
0,732	1,928	0,423	0,0240	0,039	0,188		0,485	0,580	0,105	0,063		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0158	0,0032	0,0021	0,087	0,0195	0,0132	0,037	0,052
0,732	1,931	0,424	0,0240	0,040	0,188		0,487	0,580	0,106	0,065		0,086	0,079	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,088	0,0195	0,0138		0,052
0,733	1,932	0,425	0,0248	0,040	0,188		0,487	0,580	0,107	0,066		0,087	0,080	0,034	0,044	0,0159	0,0032	0,0022	0,089	0,0221	0,0145		0,052
0,733	1,934	0,428	0,0252	0,040	0,190		0,489	0,582	0,107	0,066		0,087	0,081	0,034	0,046	0,0159	0,0034		0,091		0,0152		0,053
0,733	1,936	0,430	0,0252	0,040	0,190		0,490	0,583	0,107	0,066		0,088	0,081	0,035	0,046	0,0161	0,0035		0,091				0,055
0,734	1,940	0,433	0,0254	0,040	0,190		0,491	0,590	0,108	0,067		0,088	0,084*	0,036	0,046	0,0165			0,092				0,056
0,734	1,941	0,441		0,040	0,191		0,491	0,595	0,109	0,068		0,088	0,085*			0,0176							0,0172
0,735	1,948	0,450		0,040	0,196*		0,507	0,595	0,110	0,069						0,0178							
0,736				0,040			0,607		0,111														
0,737				0,040																			
0,738				0,040																			
0,738				0,041																			
0,738				0,041																			
0,741				0,041																			
0,742				0,042																			
0,743				0,044																			

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 53