

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0088				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0092				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343	0,0174	0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397	0,0177	0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*	0,0119	0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054			0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052	0,0055	0,055			0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072		0,0056	0,056			0,0124				
0,177	1,772	0,343	0,096	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072		0,057	0,057							
0,178	1,775	0,343	0,102	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629			0,072	0,072										
0,178	1,812*	0,343	0,102	0,083	0,418	0,164	2,988	0,058	0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072										
0,179		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,159	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,160	0,713*	0,631			0,072	0,072										
		0,343	0,102	0																					

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133		0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134		0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136		0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197		0,0093			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178		1,812*			0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,169			0,160																
						0,171			0,171																

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: 2

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121									0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054			0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052						0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072					0,056			0,0124				
0,177	1,772		0,096	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072					0,057							
0,178	1,775		0,102	0,414	0,163	2,963	0,154	0,641	0,629				0,072												
0,178	1,812*			0,418	0,164	2,988	0,156	0,683*	0,631																
0,179				0,437*	0,166	3,033	0,159	0,713*																	
					0,169		0,160																		
					0,171		0,171																		

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: 3

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te		
		0,249*		0,048							0,557*																
		0,299		0,052							0,572		0,120														
		0,300		0,055							0,584		0,121														
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,121		0,062												
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062							0,0072					
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,594		0,121									0,0076					
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062						0,0082						
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,041	0,0088						
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,044	0,0088						
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036			0,045	0,0088						
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0140	0,0091						
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092						
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0197	0,0092						
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038			
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058			
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059			
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060		
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090		
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061			
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0115		
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088			
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372				
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109					
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111					
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114					
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0119					
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0120					
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120					
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055			0,0122						
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056			0,0124						
0,177	1,772		0,096	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057									
0,178	1,775		0,102	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629			0,072	0,072												
0,178	1,812*			0,086	0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631																
0,179				0,086	0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																	
				0,171		0,169			0,171																		

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121									0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0088			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045							
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140					
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
					0,169				0,160																
					0,171				0,171																

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: 5

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052							0,572		0,120												
		0,300		0,055									0,121												
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036																	
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040					0,584									0,0072			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132				0,591									0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048		0,0083	0,0200	0,0117	0,0094		
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,072	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109	0,0372		
0,172	1,739	0,336	0,088	0,071	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111	0,0372		
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114	0,0372		
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117	0,0372		
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119	0,0372		
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054				0,0120	0,0372		
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052	0,0055	0,055				0,0122	0,0372		
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072	0,0052	0,0056	0,056				0,0124	0,0372		
0,177	1,772		0,096	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		
0,178	1,775		0,102	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629			0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		
0,178	1,812*			0,083	0,418	0,164	2,988	0,058	0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		
0,179				0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,159	0,713*	0,631			0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		
				0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,169	0,713*	0,631			0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		
				0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,171	0,713*	0,631			0,072	0,072	0,0052	0,0057	0,057				0,0124	0,0372		

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: 6

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,572		0,120												
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121									0,0072			
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0088			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0197	0,0092	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052						0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072				0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072				0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072											
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,169			0,160																
						0,171			0,171																

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: 7

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te		
		0,249*		0,048																							
		0,299		0,052																							
		0,300		0,055																							
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*																
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,120														
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121													0,0072	
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041						0,0076	
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044						0,0082	
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045								0,0088	
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046			0,0140					0,0091	
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048			0,0197	0,0092				0,0093	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048			0,0197	0,0092				0,0094	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083		0,0197	0,0092				0,0094	
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104		0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119		0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059			
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060		
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090		
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115		
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145		
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088			
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372				
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109					
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111					
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114					
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117					
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119					
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120					
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122					
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056				0,0124					
0,177	1,772		0,096	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057									
0,178	1,775		0,102	0,083	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629			0,072	0,072												
0,178	1,812*			0,083	0,418	0,164	2,988	0,058	0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072												
0,179				0,083	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,159	0,713*				0,072	0,072												
				0,083		0,169			0,160																		
				0,083		0,171			0,171																		

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: 8

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te			
		0,249*		0,048																								
		0,299		0,052																								
		0,300		0,055																								
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*																	
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,120															
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121													0,0072		
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041						0,0076		
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044						0,0082		
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045								0,0088		
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140						0,0091		
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197						0,0093		
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092					0,0094		
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117					0,0094		
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		0,0096		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		0,0097		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		0,0097		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	0,0098		
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	0,0100		
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	0,0101		
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	0,0102		
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		0,0102		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			0,0103		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				0,0109		
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				0,0111		
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				0,0114		
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				0,0117		
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				0,0119		
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				0,0120		
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122				0,0122		
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124				0,0124		
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057										
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072													
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631																	
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																		
						0,169			0,160																			
						0,171																						

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048							0,557*															
		0,299		0,052							0,572															
		0,300		0,055							0,584															
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,120													
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,592		0,121		0,062							0,0072				
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,594		0,121		0,062							0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,063			0,041				0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,166	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057								
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072											
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631				0,072											
0,179					0,437*		3,033		0,159	0,713*																
						0,169			0,160																	
						0,171			0,171																	

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055																						
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*															
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572															
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,120												0,0072	
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041					0,0076	
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044					0,0082	
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,045					0,0088	
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036			0,046					0,0091	
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037			0,048					0,0093	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037			0,048					0,0094	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037			0,048					0,0094	
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038			0,048			0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040			0,049			0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050			0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050			0,0210	0,060	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052					0,0122					
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072						0,056	0,0124					
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072												
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072						0,057						
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
					0,169				0,160																	
					0,171				0,171																	

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier

$|Z_N| > 2$

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052							0,572		0,120												
		0,300		0,055							0,584		0,121												
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,121		0,062										
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,592		0,121		0,062							0,0072			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133		0,594	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0076			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0093			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171																			

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: 12

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055																						
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120													
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121													
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,584		0,121												0,0072	
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041					0,0076	
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044					0,0082	
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045							0,0088	
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046			0,0140				0,0091	
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048			0,0197	0,0092			0,0093	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048			0,0197	0,0092			0,0094	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			0,0094	
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	0,0082	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	0,0082	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	0,0082	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	0,0115	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		0,0115	
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			0,0115	
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			0,0115	
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			0,0114	
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			0,0117	
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			0,0119	
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			0,0120	
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			0,0122	
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072				0,056			0,0124				0,0124	
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072				0,057								0,0124
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072												0,0124
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															0,0124
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																0,0124
					0,169				0,171																	0,0124

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: 13

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052							0,557*															
		0,300		0,055							0,572		0,120													
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,572		0,120													
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121									0,0072				
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062						0,0076					
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082					
0,162	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0082					
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088					
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091					
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,920	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054			0,0120					
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055			0,0122					
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056			0,0124					
0,177	1,772		0,096	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057								
0,178	1,775		0,102	0,086	0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072											
0,178	1,812*			0,086	0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179				0,086	0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
				0,086		0,169			0,160																	
				0,086		0,171			0,171																	

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m | reference value - see Annex 3
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních | vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier | Z_N | > 2
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý | 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: 14

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*		0,120												
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,572		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062						0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0088				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0120	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048		0,0197	0,0092	0,0094	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,068	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054			0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091	0,091	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055			0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093	0,093	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056			0,0124				
0,177	1,772	0,347	0,096	0,096	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057							
0,178	1,775	0,347	0,102	0,102	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629		0,130	0,072	0,072										
0,178	1,775	0,347	0,102	0,102	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629		0,130	0,072	0,072										
0,178	1,775	0,347	0,102	0,102	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629		0,130	0,072	0,072										
0,178	1,775	0,347	0,102	0,102	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629		0,130	0,072	0,072										
0,179	1,812*	0,347	0,091	0,091	0,418	0,164	2,988	0,056	0,156	0,683*	0,631														
0,179	1,812*	0,347	0,091	0,091	0,437*	0,166	3,033	0,056	0,159	0,713*	0,631														
										0,160															
										0,171															

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048							0,557*															
		0,299		0,052							0,572		0,120													
		0,300		0,055							0,584		0,121													
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,121		0,062											
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121		0,062							0,0072				
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197		0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072				0,056				0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072				0,057								
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072												
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
						0,169			0,160																	
						0,171			0,171																	

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: 16

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055																						
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120													
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121													
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,591		0,121		0,062							0,0072				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041								
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044								
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045								
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140						
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117					
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,065	0,060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061		
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0115	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052	0,0055	0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072		0,056	0,056				0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072		0,057	0,057								
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072											
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179					0,437	0,166	3,033		0,159	0,713*																
						0,169			0,160																	
						0,171			0,171																	

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: 17

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197		0,0093			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049		0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129					0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130					0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629														
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171				0,171															

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: 18

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071		0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062							0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0088			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0093			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0084			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056			0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171			0,160																

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: 19

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,584		0,121									0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041		0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044		0,0082			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,045		0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,045		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052						0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056			0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178		1,812*			0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171			0,171																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m | reference value - see Annex 3
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních | vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier | Z_N | > 2
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý | 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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052							0,572		0,120												
		0,300		0,055							0,584		0,121												
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062							0,0072			
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121												
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121												
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,0015	0,0035	0,045	0,041				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,0023	0,0036	0,046	0,044				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063			0,0030	0,0037	0,048	0,045				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064			0,0023	0,0036	0,046	0,044				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064			0,0030	0,0037	0,048	0,045				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065			0,0030	0,0037	0,048	0,045				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065			0,0031	0,0037	0,048	0,045				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066			0,0031	0,0038	0,048	0,045				
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067			0,0032	0,0040	0,049	0,045				
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067			0,0033	0,0042	0,050	0,045				
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067			0,0033	0,0042	0,050	0,045				
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067			0,0034	0,0042	0,051	0,045				
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068			0,0035	0,0043	0,052	0,045				
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068			0,0035	0,0043	0,052	0,045				
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069			0,0035	0,0044	0,052	0,045				
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069			0,0035	0,0044	0,052	0,045				
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069			0,0036	0,0046	0,053	0,045				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069			0,0036	0,0050	0,053	0,045				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069			0,0036	0,0053	0,053	0,045				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069			0,0036	0,0053	0,053	0,045				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070			0,0038	0,0054	0,054	0,045				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070			0,0038	0,0054	0,054	0,045				
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071			0,0038	0,0052	0,055	0,045				
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,055	0,045				
0,177	1,772		0,096	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,057	0,045				
0,178	1,775		0,102	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629			0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,057	0,045				
0,178	1,812*			0,086	0,418	0,164	2,988	0,058	0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,057	0,045				
0,179				0,086	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,159	0,713*	0,631			0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,057	0,045				
				0,086	0,437*	0,169		0,058	0,160	0,171				0,072	0,072			0,0052	0,0052	0,057	0,045				

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: 21

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055																						
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120													
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072				
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121													
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070	0,121	0,049	0,062			0,041								
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075	0,121	0,055	0,063			0,044								
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045								
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140						
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092					
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0197	0,0092					
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061		
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052	0,0055	0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072		0,056	0,056				0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072		0,057	0,057								
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072											
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*																
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
						0,169			0,160																	
						0,171			0,171																	

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*														
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,120												
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121									0,0072			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,591	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0076				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048		0,0197	0,0092				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,166	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343	0,0170	0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397	0,0170	0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*	0,0170	0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054			0,0120	0,0122			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,057			0,0122	0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056			0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171			0,171																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m | reference value - see Annex 3
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních | vztáhná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier | Z_N | > 2
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý | 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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052							0,572		0,120												
		0,300		0,055							0,584		0,121												
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,121		0,062										
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,592		0,121		0,062							0,0072			
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041		0,0076			
0,161	1,709	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044		0,0082			
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044		0,0082			
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045		0,045		0,0088			
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,046		0,0091			
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,048		0,0093			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,048	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,060
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091	0,083	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093	0,083	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096	0,086	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102	0,086	0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072										
0,178	1,812*			0,102	0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072										
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,169			0,160																
						0,171			0,171																

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: 24

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055																						
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120													
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072				
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041			0,584		0,121									0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062					0,041		0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044		0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,045		0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036			0,046		0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037			0,048		0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037			0,048		0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038	0,0054	0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038	0,0054	0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052						0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072					0,056		0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072				0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072											
0,178					0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179	1,812*				0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
						0,169			0,160																	
						0,171			0,171																	

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: 25

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te										
		0,249*		0,048																															
		0,299		0,052																															
		0,300		0,055																															
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*																								
	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,120																						
	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121										0,0072												
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,591		0,121	0,049	0,062							0,0076													
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,055	0,063					0,041															
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,044															
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036			0,045															
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037			0,048															
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037			0,048															
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037			0,048															
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038			0,048	0,0083														
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040			0,049	0,0119														
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050	0,0123	0,0209													
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050	0,0128	0,0222													
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042			0,051	0,0132	0,0223	0,0139												
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043			0,052	0,0133	0,0232	0,0143												
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043			0,052	0,0133	0,0240	0,0147												
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044			0,052	0,0136	0,0248	0,0152												
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044			0,052	0,0138	0,0257	0,0161												
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046			0,053	0,0140	0,0278	0,0162												
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050			0,053	0,0143	0,0292	0,0170												
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053			0,053	0,0157	0,0343													
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036				0,053	0,0181	0,0397													
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038				0,054	0,0222*	0,0682*													
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038				0,054															
0,173	1,762	0,343	0,091	0,091	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052				0,055															
0,174	1,763	0,347	0,093	0,093	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072					0,056															
0,177	1,772		0,102	0,096	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072					0,057															
0,178	1,775			0,102	0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072																				
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631			0,072	0,072																				
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																									
						0,169			0,160																										
						0,171			0,171																										

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: 26

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048							0,557*															
		0,299		0,052							0,572															
		0,300		0,055							0,584															
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,591		0,120													
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,592		0,121									0,0072				
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121									0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041				0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044				0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045				0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140		0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0282	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091	0,073	0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093	0,073	0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,068	0,071			0,056				0,0124				
0,177	1,772		0,096	0,073	0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057								
0,178	1,775		0,102	0,073	0,414	0,163	2,963	0,058	0,154	0,641	0,629				0,072											
0,178	1,812*			0,073	0,418	0,164	2,988	0,058	0,156	0,683*	0,631				0,072											
0,179				0,073	0,437*	0,166	3,033	0,058	0,159	0,713*					0,072											
				0,073	0,169				0,160																	
				0,073	0,171				0,171																	

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

$|Z_N| > 2$

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,156	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,584		0,121									0,0076			
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041			0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044			0,0088				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117	0,0094			
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,169			0,160																
						0,171			0,171																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m reference value - see Annex 3
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních vztázná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier $|Z_N| > 2$
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý 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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048																					
		0,299		0,052																					
		0,300		0,055																					
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,557*		0,120												
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,572		0,121									0,0072			
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121	0,049	0,062						0,0076				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,055	0,063			0,041			0,0082				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045			0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046	0,0140		0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048			0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092	0,0094			
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120	0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134	0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136	0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136	0,0098	0,0210	0,059	0,0060
0,166	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0181	0,0397		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056				0,0124			
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057							
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072										
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,171			0,160																

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: 31

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te	
		0,249*		0,048																						
		0,299		0,052																						
		0,300		0,055							0,557*															
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,572		0,120													
	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,584		0,121									0,0072				
0,160	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,591		0,121		0,062											
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133	0,515	0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062			0,041								
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063			0,044							0,0076	
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035	0,045							0,0082	
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036	0,046		0,0140					0,0088	
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037	0,048		0,0197					0,0091	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037	0,048		0,0197	0,0092				0,0094	
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037	0,048	0,0083	0,0200	0,0117				0,0094	
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038	0,048	0,0104	0,0200	0,0120		0,0096	0,0162	0,038	
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040	0,049	0,0119	0,0201	0,0134		0,0097	0,0184	0,058	
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0123	0,0209	0,0136		0,0097	0,0195	0,059	
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042	0,050	0,0128	0,0222	0,0136		0,0098	0,0210	0,059	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090	
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,147	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115	
0,171	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145	
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088		
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372			
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109				
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111				
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114				
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117				
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119				
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120				
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052		0,055				0,0122				
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129		0,072			0,056			0,0124					
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130		0,072			0,057								
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629				0,072											
0,178	1,812*				0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631															
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*																
					0,169				0,160																	
					0,171				0,171																	

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 28/1D
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1D
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	%Zn	%N	%Bi	%Ta	%Te
		0,249*		0,048							0,557*														
		0,299		0,052							0,572		0,120												
		0,300		0,055							0,584		0,121												
0,156	1,695	0,304	0,071	0,057	0,385		2,732	0,036			0,592		0,121												
0,160	1,698	0,306	0,074	0,057	0,386		2,779	0,040			0,591		0,121									0,0072			
0,161	1,707	0,308	0,075	0,058	0,388	0,152	2,785	0,041	0,132		0,592	0,0070*	0,121	0,049	0,062						0,0076				
0,161	1,707	0,311	0,075	0,058	0,391	0,152	2,798	0,043	0,133		0,592	0,0075*	0,121	0,049	0,062					0,041	0,0082				
0,161	1,709	0,312	0,076	0,059	0,391	0,152	2,801	0,045	0,134	0,515	0,592	0,0075*	0,121	0,055	0,063					0,044	0,0088				
0,162	1,713	0,314	0,077	0,060	0,391	0,153	2,807	0,045	0,136	0,524	0,594	0,0084	0,122	0,055	0,063	0,0015	0,0035			0,045	0,0088				
0,162	1,715	0,314	0,078	0,061	0,394	0,153	2,817	0,045	0,137	0,531	0,595	0,0087	0,122	0,056	0,064	0,0023	0,0036			0,046	0,0091				
0,162	1,718	0,315	0,080	0,063	0,396	0,154	2,832	0,046	0,139	0,547	0,599	0,0090	0,123	0,056	0,064	0,0030	0,0037			0,048	0,0093				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,063	0,396	0,154	2,841	0,046	0,140	0,559	0,603	0,0091	0,123	0,057	0,065	0,0030	0,0037			0,048	0,0094				
0,163	1,719	0,317	0,081	0,064	0,398	0,156	2,842	0,047	0,140	0,560	0,603	0,0091	0,123	0,060	0,065	0,0031	0,0037			0,048	0,0094				
0,164	1,728	0,319	0,081	0,064	0,399	0,156	2,859	0,047	0,141	0,564	0,604	0,0093	0,123	0,060	0,066	0,0031	0,0038			0,048	0,0096	0,0162	0,038		
0,165	1,728	0,320	0,083	0,065	0,399	0,157	2,861	0,047	0,142	0,567	0,605	0,0093	0,124	0,060	0,067	0,0032	0,0040			0,049	0,0097	0,0184	0,058		
0,165	1,728	0,321	0,083	0,066	0,400	0,158	2,865	0,048	0,143	0,568	0,606	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050	0,0097	0,0195	0,059		
0,166	1,732	0,321	0,084	0,067	0,401	0,159	2,869	0,048	0,146	0,571	0,607	0,0094	0,124	0,060	0,067	0,0033	0,0042			0,050	0,0098	0,0210	0,059	0,0060	
0,168	1,733	0,322	0,084	0,067	0,402	0,159	2,883	0,048	0,146	0,573	0,608	0,0094	0,124	0,061	0,067	0,0034	0,0042	0,051	0,0132	0,0223	0,0139	0,0100	0,0250	0,060	0,0090
0,169	1,734	0,326	0,085	0,068	0,403	0,159	2,884	0,048	0,146	0,574	0,612	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0232	0,0143	0,0101	0,0272	0,061	0,0115
0,169	1,734	0,326	0,086	0,070	0,403	0,159	2,885	0,048	0,147	0,580	0,613	0,0095	0,125	0,062	0,068	0,0035	0,0043	0,052	0,0133	0,0240	0,0147	0,0102	0,0308	0,065	0,0145
0,171	1,735	0,329	0,086	0,070	0,404	0,160	2,887	0,049	0,147	0,582	0,614	0,0096	0,125	0,062	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0136	0,0248	0,0152	0,0102	0,0317	0,088	
0,171	1,736	0,331	0,086	0,071	0,406	0,160	2,905	0,050	0,147	0,583	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0035	0,0044	0,052	0,0138	0,0267	0,0161	0,0103	0,0372		
0,172	1,737	0,335	0,086	0,071	0,409	0,160	2,913	0,050	0,147	0,584	0,614	0,0096	0,125	0,063	0,069	0,0036	0,0046	0,053	0,0140	0,0278	0,0162	0,0109			
0,172	1,739	0,336	0,088	0,072	0,409	0,160	2,918	0,051	0,148	0,585	0,616	0,0096	0,126	0,063	0,069	0,0036	0,0050	0,053	0,0143	0,0292	0,0170	0,0111			
0,172	1,746	0,337	0,089	0,072	0,411	0,160	2,919	0,052	0,148	0,588	0,617	0,0097	0,126	0,064	0,069	0,0036	0,0053	0,053	0,0157	0,0343*		0,0114			
0,172	1,754	0,339	0,089	0,072	0,412	0,160	2,920	0,052	0,148	0,591	0,617	0,0098	0,127	0,064	0,069	0,0036		0,053	0,0181	0,0397*		0,0117			
0,173	1,754	0,340	0,090	0,073	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,593	0,618	0,0101	0,127	0,065	0,070	0,0038		0,054	0,0222*	0,0682*		0,0119			
0,173	1,757	0,340	0,091	0,083	0,412	0,161	2,952	0,053	0,149	0,594	0,620	0,0106	0,127	0,067	0,070	0,0038		0,054				0,0120			
0,173	1,762	0,343	0,091		0,413	0,161	2,954	0,054	0,151	0,596	0,620	0,0127*	0,128	0,068	0,071	0,0052					0,055	0,0122			
0,174	1,763	0,347	0,093		0,414	0,163	2,961	0,056	0,152	0,606	0,626	0,0410*	0,129	0,072	0,072					0,056	0,0124				
0,177	1,772		0,096		0,414	0,163	2,963	0,058	0,153	0,619	0,628		0,130	0,072	0,072					0,057					
0,178	1,775		0,102		0,414	0,163	2,963		0,154	0,641	0,629			0,072	0,072										
0,178		1,812*			0,418	0,164	2,988		0,156	0,683*	0,631														
0,179					0,437*	0,166	3,033		0,159	0,713*															
						0,169			0,160																
						0,171			0,171																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m reference value - see Annex 3
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních vztázná hodnota - viz. Příloha 3

- * laboratory result excluded as outlier $|Z_N| > 2$
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý 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