

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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: 1

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073												0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0188*							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*								0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034								0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035				0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0086		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 2

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073												
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0188*							0,0119*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105		0,0207							0,0128*
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0148
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174	0,032	0,0095			0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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 28/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 4

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174	0,032	0,0095			0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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 28/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0152
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174	0,032	0,0095			0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106			0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470				0,118		0,0251		0,0217					
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487				0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488				0,145				0,0229					
				0,0330							0,146									
											0,149									

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: 6

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304	0,0330	2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 7

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073												0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0188*							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0207							0,0148	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189*	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218						
1,256*		0,0341	0,0304	0,0330		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229						
									0,146		0,119										
									0,149												

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: 8

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105		0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222							0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0086		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189*	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,117	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,117	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
		1,256*	0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222							0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 10

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 11

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212	0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217	0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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: 12

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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: 13

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073												0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0188*							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 14

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,074	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304	0,0330	2,523	0,488		0,146		0,119				0,0229					

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 28/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402			0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,456*		0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486		0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222				0,029	0,0081		0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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: 16

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,111	1,402			0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073						0,0188*						0,0119*	
1,120	1,405	0,456*		0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*			0,0207						0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*		0,0222						0,0148	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034		0,0222			0,029	0,0081		0,0150	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035		0,0224			0,032	0,0086		0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037		0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092	0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038		0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095	0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038		0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100	0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038		0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112	0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038		0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039		0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039		0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040		0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040		0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040		0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040		0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040		0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040		0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041		0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041		0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041		0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041		0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041		0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041		0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042		0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042		0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186	0,086	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044		0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198	0,088	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,117	0,117	0,063*		0,0250		0,0210	0,040	0,045*	0,0589*	0,090	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,117	0,117	0,063*		0,0250		0,0212	0,045*	0,0589*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,118	0,118			0,0251		0,0217					
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,118	0,118			0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,119	0,119					0,0229					
				0,0330					0,146	0,119	0,119										

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 17

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0156	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212	0,045*					
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217	0,045*					
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229						
				0,0330					0,146		0,119										
									0,149		0,119										

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402			0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073						0,0188*						0,0119*
1,120	1,405	0,456*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,117	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,117	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,118	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,118	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,119	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,149	0,149									

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222								
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222								
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,029	0,0081			0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0086		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229						
				0,0330					0,146		0,119										
									0,149		0,119										

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: 20

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
	1,400																				
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229						
				0,0330					0,146		0,119										
									0,149												

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant´s code - Kód účastníka: 21

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222					0,029	0,0081	0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224					0,032	0,0086	0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168			0,032	0,0092	0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174			0,032	0,0095	0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0283	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470	0,097	0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300	0,171	2,518	0,470	0,097	0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,256*			0,0341	0,0304	0,171	2,523	0,488		0,145	0,042	0,119		0,0256		0,0219		0,045*			
				0,0330					0,146	0,042	0,119				0,0229					
									0,149	0,042	0,119									

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: 22

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106		0,034	0,0222						0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107		0,035	0,0224		0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0086		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,117	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,117	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,118	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,118	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,119	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,146	0,146									
									0,149	0,149	0,149									

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: 23

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0081		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,036	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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 28/1B
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0166
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,074	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402			0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,456*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 26

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 27

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113		0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149		0,119									

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 28

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189*	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304	0,0330	2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
									0,146		0,119									
									0,149		0,119									

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 29

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
	1,400																			
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174	0,032	0,0095			0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,117	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,117	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,118	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,118	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,119	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,149	0,149									

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: 30

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222								
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0148	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212	0,045*					
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217						
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229						
				0,0330					0,146		0,119										
									0,149												

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 31

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222				0,029	0,0081		0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142		0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142		0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149											

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: 32

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
 Laboratorní výsledky
 (Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402			0,0245	0,147	2,272*	0,425	0,073													
1,120	1,405	0,456*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0188*							0,0119*	
1,121	1,410	0,462*	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0128*	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0148	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250	0,0210	0,0210		0,040	0,0589*		0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250	0,0212	0,0212		0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470	0,106	0,142	0,042	0,118		0,0251	0,0217	0,0217		0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256	0,0218	0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119			0,0219	0,0219						
				0,0330					0,146		0,119										
									0,149		0,119										

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 33

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0152
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189*	0,0174	0,032	0,0095			0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,038	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0212	0,045*				
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217	0,045*				
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

Comments

Poznámky

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

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

- * laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý
- $Z_N > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

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

Participant´s code - Kód účastníka: 34

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105		0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222							0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189*	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142		0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106			0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470				0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487				0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304	0,0330	2,523	0,488			0,145	0,146	0,149			0,0229					

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant´s code - Kód účastníka: 35

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222							0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,029	0,0081			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144		0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145		0,119				0,0229					
				0,0330					0,146		0,119									
									0,149		0,119									

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 36

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222				0,029	0,0081		0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0166
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 37

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N	
	1,400																				
1,104	1,400				0,098*																
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070													
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*	
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*	
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148	
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150	
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224			0,032	0,0086			0,0150	
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168	0,032	0,0092			0,0152	
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174	0,032	0,0095			0,0152	
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155	
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156	
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157	
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162	
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163	
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165	
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166	
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167	
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168	
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169	
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174	
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175	
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177	
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180	
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183	
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185	
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186	
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186	
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188	
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,044	0,0250		0,0210	0,040	0,0589*			0,0190	
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117	0,044	0,0250		0,0212	0,045*					
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118	0,044	0,0251		0,0217						
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118	0,044	0,0256		0,0218						
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119	0,044			0,0229						
				0,0330					0,146	0,042	0,119	0,044									
									0,149	0,042	0,119	0,044									

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 38

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,402			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222			0,029	0,0081			0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,0086			0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

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: 39

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

Príloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1B
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Nb	%Pb	%Zr	%N
1,104	1,400				0,098*															
1,110	1,400			0,0238	0,140	2,014*	0,417	0,070												
1,118	1,402	0,456*		0,0242	0,143	2,272*	0,425	0,073					0,0188*							0,0119*
1,120	1,405	0,462*	0,0208	0,0245	0,147	2,308*	0,427	0,079	0,120	0,014	0,099*		0,0207							0,0128*
1,121	1,410	0,486	0,0229	0,0256	0,149	2,333	0,433	0,080	0,123	0,019	0,105	0,031*	0,0222							0,0148
1,122	1,411	0,490	0,0239	0,0260	0,153	2,374	0,433	0,082	0,125	0,020	0,106	0,034	0,0222				0,029	0,0081		0,0150
1,123	1,413	0,497	0,0245	0,0260	0,154	2,393	0,439	0,082	0,125	0,023	0,107	0,035	0,0224				0,032	0,0086		0,0150
1,126	1,414	0,498	0,0252	0,0262	0,154	2,406	0,439	0,082	0,131	0,023	0,108	0,037	0,0227	0,0128*	0,0168		0,032	0,0092		0,0152
1,127	1,414	0,504	0,0264	0,0263	0,154	2,411	0,441	0,082	0,131	0,024	0,108	0,038	0,0229	0,0189	0,0174		0,032	0,0095		0,0152
1,132	1,414	0,507	0,0271	0,0264	0,155	2,418	0,444	0,082	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0230	0,0200	0,0179	0,0008*	0,033	0,0100		0,0155
1,134	1,416	0,508	0,0272	0,0266	0,155	2,419	0,445	0,083	0,132	0,025	0,109	0,038	0,0232	0,0221	0,0181	0,0018	0,033	0,0112		0,0156
1,134	1,419	0,511	0,0273	0,0271	0,156	2,420	0,445	0,084	0,133	0,025	0,111	0,038	0,0232	0,0222	0,0183	0,0018	0,033	0,0113	0,065	0,0157
1,136	1,420	0,512	0,0274	0,0274	0,156	2,421	0,447	0,084	0,133	0,025	0,112	0,039	0,0233	0,0224	0,0189	0,0020	0,034	0,0121	0,067	0,0162
1,138	1,421	0,512	0,0275	0,0274	0,156	2,427	0,447	0,084	0,134	0,026	0,112	0,039	0,0234	0,0228	0,0193	0,0020	0,034	0,0123	0,069	0,0163
1,138	1,422	0,515	0,0282	0,0274	0,156	2,428	0,447	0,085	0,135	0,026	0,113	0,040	0,0236	0,0237	0,0196	0,0020	0,034	0,0124	0,069	0,0165
1,139	1,424	0,516	0,0282	0,0275	0,156	2,437	0,448	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0239	0,0196	0,0021	0,035	0,0128	0,069	0,0166
1,140	1,424	0,520	0,0283	0,0275	0,157	2,450	0,450	0,086	0,135	0,027	0,113	0,040	0,0236	0,0240	0,0197	0,0021	0,035	0,0132	0,069	0,0167
1,140	1,425	0,521	0,0284	0,0277	0,157	2,455	0,451	0,086	0,137	0,028	0,113	0,040	0,0237	0,0243	0,0200	0,0021	0,035	0,0134	0,072	0,0168
1,142	1,428	0,522	0,0285	0,0278	0,158	2,462	0,452	0,087	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0239	0,0244	0,0201	0,0021	0,035	0,0136	0,073	0,0169
1,142	1,428	0,525	0,0287	0,0279	0,158	2,468	0,452	0,088	0,138	0,029	0,113	0,040	0,0240	0,0245	0,0202	0,0021	0,035	0,0138	0,073	0,0174
1,143	1,430	0,525	0,0289	0,0279	0,158	2,469	0,452	0,088	0,139	0,029	0,113	0,041	0,0240	0,0248	0,0202	0,0021	0,036	0,0141	0,074	0,0175
1,144	1,430	0,525	0,0289	0,0281	0,158	2,473	0,454	0,089	0,139	0,030	0,114	0,041	0,0240	0,0249	0,0203	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0177
1,145	1,431	0,526	0,0292	0,0284	0,158	2,473	0,455	0,091	0,139	0,032	0,114	0,041	0,0242	0,0252	0,0204	0,0022	0,036	0,0156	0,074	0,0179
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,482	0,457	0,091	0,140	0,033	0,115	0,041	0,0243	0,0256	0,0207	0,0022	0,036	0,0159	0,074	0,0180
1,147	1,433	0,526	0,0294	0,0284	0,159	2,483	0,457	0,091	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0243	0,0258	0,0207	0,0023	0,036	0,0164	0,075	0,0183
1,149	1,434	0,527	0,0301	0,0288	0,159	2,485	0,459	0,092	0,140	0,035	0,116	0,041	0,0244	0,0275	0,0208	0,0024	0,036	0,0166	0,078	0,0185
1,152	1,446	0,533	0,0303	0,0288	0,159	2,496	0,459	0,092	0,140	0,036	0,116	0,042	0,0246	0,0276	0,0208	0,0024	0,036	0,0171	0,083	0,0186
1,153	1,461	0,540	0,0304	0,0290	0,160	2,498	0,460	0,092	0,140	0,038	0,117	0,042	0,0248	0,0281	0,0210	0,0024	0,036	0,0186		0,0186
1,155	1,463	0,542	0,0307	0,0292	0,161	2,504	0,462	0,095	0,141	0,042	0,117	0,044	0,0250	0,0283	0,0210	0,0035*	0,038	0,0198		0,0188
1,157	1,463	0,545	0,0312	0,0292	0,165	2,505	0,463	0,097	0,142	0,042	0,117	0,063*	0,0250		0,0210		0,040	0,0589*		0,0190
1,176	1,478	0,548	0,0322	0,0292	0,171	2,509	0,464	0,106	0,142	0,042	0,117		0,0250		0,0212		0,045*			
1,179		0,552	0,0324	0,0299	0,171	2,518	0,470		0,142	0,042	0,118		0,0251		0,0217		0,045*			
1,180		0,558	0,0325	0,0300		2,518	0,487		0,144	0,042	0,118		0,0256		0,0218					
1,256*			0,0341	0,0304		2,523	0,488		0,145	0,042	0,119				0,0229					
				0,0330					0,146	0,042	0,119									
									0,149	0,042	0,119									

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant´s code - Kód účastníka: 40