

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta		
		0,865																										
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048													
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054													
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558										
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591							0,0115			
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597						0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605		0,0021	0,107			0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610		0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040		
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615		0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044		
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615		0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045		
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616		0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048		
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051		
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653		0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057		
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655		0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063		
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657		0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088		
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663		0,0039	0,142	0,0263	0,0152					
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155					
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175						
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410								0,172																
0,931												0,174																
0,933												0,175																
0,964*																												

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT} > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta
		0,865																								
		0,871		0,0302	0,155*		0,195					0,778														
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206					0,779														
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212					0,782														
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267		0,081		0,476			0,048											
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293		0,091	0,126	0,488			0,054											
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293		0,091	0,134	0,494			0,054				0,558							
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305		0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584								
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307		0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588								
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310		0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115			
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310		0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310		0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123		0,0021	0,107		0,0136		
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311		0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317		0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320		0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323		0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323		0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140		0,051
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326		0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339		0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340		0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348		0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152			
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348		0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155			
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348		0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155			
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352		0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156			
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361		0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362		0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164			
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*		0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175				
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277				0,167	0,162										0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*					0,168	0,170														
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*														
0,929	0,857			0,0410							0,172															
0,931											0,174															
0,933											0,175															
0,964*																										

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195			0,778																	
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206			0,779																	
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212			0,782																	
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267		0,787	0,081		0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0014	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta		
		0,865																										
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048													
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054													
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054				0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055			0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*									
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111						0,0131			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123						0,0136			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220			0,0142	0,0094	0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227			0,0146	0,0106	0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234			0,0146	0,0130	0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236			0,0147	0,0134	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250			0,0149	0,0140	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253			0,0151	0,0142	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254			0,0151	0,0142	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255			0,0152	0,0179	0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263			0,0152			
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266			0,0155			
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266			0,0155			
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274			0,0156			
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*					0,0159			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*					0,0164			
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071										0,0175			
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856				0,167													0,0248*		
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858				0,168															
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410								0,172																
0,931												0,174																
0,933												0,175																
0,964*																												

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

$|Z_{\text{el}}| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{\text{PT}}| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{\text{PT}}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{\text{PT}}| > 2$
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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597					0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*		0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*		0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597									
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107			0,0131			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0001	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062	0,0157		0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063	0,0157			0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065	0,0157			0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta					
		0,865																													
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																								
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206																								
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																								
0,884*	0,779	0,893		0,0306	0,221	2,994	0,213																								
0,890	0,784	0,896	0,0444	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,267		0,081			0,476		0,048																
0,897	0,785	0,908	0,0452	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293		0,091	0,126		0,488		0,054																
0,906	0,786	0,910	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293		0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558													
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307		0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584													
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310		0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588													
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310		0,096	0,146	0,147	0,498	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*												
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310		0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0002	0,597	0,111												
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311		0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107										
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317		0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220			0,0094	0,040					
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320		0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0227			0,0106	0,044					
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323		0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0234			0,0130	0,045					
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323		0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0236			0,0147	0,048					
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326		0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0250			0,0149	0,051					
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339		0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0253			0,0151	0,057					
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340		0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0254			0,0151	0,063					
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0255			0,0152	0,088					
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0263			0,0155	0,088					
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,163	0,0041	0,155	0,0266			0,0155	0,088					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,164	0,0044	0,164	0,0274			0,0156	0,088					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*						0,0159	0,088					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*						0,0164	0,088					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071										0,0175	0,088					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162													0,0248*	0,088					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170														0,0248*	0,088				
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															0,0248*	0,088			
0,929	0,857			0,0410							0,172																	0,0248*	0,088		
0,931											0,174																		0,0248*	0,088	
0,933											0,175																			0,0248*	0,088
0,964*																														0,0248*	0,088

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
0,879*	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591									
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111					0,0115			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107			0,0131			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856														0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858																		
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*														
0,929	0,857			0,0410								0,172															
0,931												0,174															
0,933												0,175															
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																				
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206																				
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																				
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055		0,0056*	0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167											0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171															
0,929	0,857			0,0410								0,172															
0,931												0,174															
0,933												0,175															
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT} > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																				
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206																				
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																				
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597					0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0131				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162											0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195			0,778																	
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206			0,779																	
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212			0,782																	
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054		0,558										
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*	0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107	0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111	0,591	0,065*				0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,597	0,111				0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094			0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106			0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130			0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146		0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192		0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296		0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179			0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152					
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155					
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157	0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155						
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062	0,0157	0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156						
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063	0,0157	0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156						
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065	0,0157	0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156						
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071						0,0175						
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162									0,0248*						
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123		0,0021	0,107		0,0136			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*		0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*		0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta		
		0,865																										
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048													
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054													
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558										
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115						
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597										
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107			0,0131				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220		0,0142	0,0094	0,040		
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227		0,0146	0,0106	0,044		
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234		0,0146	0,0130	0,045		
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236		0,0147	0,0134	0,048		
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250		0,0149	0,0140	0,051		
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253		0,0151	0,0142	0,057		
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254		0,0151	0,0175	0,063		
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255		0,0152	0,0179	0,088		
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263		0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266		0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266		0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062	0,0157		0,695		0,0044	0,164	0,0274		0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*				0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*				0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071								0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162												0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170																
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*																
0,929	0,857			0,0410							0,172																	
0,931											0,174																	
0,933											0,175																	
0,964*																												

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055			0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167	0,162										0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,168	0,170														
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*														
0,929	0,857			0,0410								0,172															
0,931												0,174															
0,933												0,175															
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0192		0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0142	0,0192	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*		0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*		0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071						0,0175						
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$Z_N > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																				
		0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206																				
0,879*	0,755	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																				
0,884*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																				
	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597									
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107			0,0131			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220		0,0142	0,0094	0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227		0,0146	0,0106	0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234		0,0146	0,0130	0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236		0,0147	0,0134	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250		0,0149	0,0140	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253		0,0151	0,0142	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254		0,0151	0,0175	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255		0,0152	0,0179	0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263		0,0152			
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266		0,0155			
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266			0,0155			
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062	0,0157		0,695		0,0044	0,164	0,0274		0,0156			
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063									0,0159			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065									0,0164			
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071									0,0175			
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162													0,0248*		
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091			0,488		0,054				0,558								
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091		0,131*	0,494		0,054				0,584								
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093			0,494	0,0115	0,055	0,0056*			0,588								
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096			0,496	0,0118	0,055	0,0107			0,588								
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096			0,497	0,0122	0,056	0,0111			0,591								
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096			0,497	0,0127	0,056	0,0116	0,0002		0,597	0,111				0,0115			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096			0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0131				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098			0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0136		0,0094	0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099			0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102			0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,163	0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156		
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071					0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156		
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167	0,162								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,168	0,170								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,929	0,857			0,0410								0,172	0,174								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,931												0,174	0,175								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,933												0,175	0,175								0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	
0,964*																					0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156	

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195						0,778														
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985							0,206														
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992							0,782														
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994		0,267			0,081		0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007		0,216		0,293	0,091	0,126	0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014		0,217		0,293	0,091	0,134	0,494		0,054			0,558									
	0,906	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032		0,221		0,305	0,093	0,136	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034		0,221		0,307	0,096	0,145	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040		0,221		0,310	0,096	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591									
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043		0,222		0,310	0,096	0,146	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111					0,0115			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046		0,223		0,310	0,096	0,149	0,498	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,107	0,107			0,0131			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050		0,225		0,311	0,098	0,153	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058		0,226		0,317	0,099	0,154	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060		0,228		0,320	0,102	0,156	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062		0,228		0,323	0,102	0,157	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162	0,170									0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170	0,171														
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,107			0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																				
		0,755		0,0304	0,219	2,985	0,206																				
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																				
0,884*	0,779	0,893		0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267																			
0,890	0,784	0,896	0,0444	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,476		0,048												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591									
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0115				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,107			0,0131				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157	0,0033*	0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,164	0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,164	0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256				0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
| Z_{PT} | > 2 , pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0001	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,163	0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,164	0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063						0,0065*		0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065						0,0423*		0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$Z_N > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
0,879*	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,884*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591									
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0115				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,107		0,0131					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,164	0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,164	0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167	0,162									0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,171	0,170														
0,928	0,854		0,0742	0,0398								0,171	0,185*														
0,929	0,857			0,0410								0,172															
0,931												0,174															
0,933												0,175															
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta		
		0,865																										
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048													
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054													
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558										
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*				0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0142					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040		
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044		
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045		
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048		
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051		
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057		
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063		
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088		
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152					
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155					
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157	0,0033*	0,690	0,163	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,164	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*			0,0159						
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*			0,0164						
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175						
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*						
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170																
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*																
0,929	0,857			0,0410							0,172																	
0,931											0,174																	
0,933											0,175																	
0,964*																												

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn $|Z_{PT}| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn $|Z_{PT}| > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195					0,778															
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206					0,779															
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212					0,782															
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267		0,787	0,081		0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054												
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,558		0,584							
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*		0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*		0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195			0,778																	
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985				0,206																	
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992				0,212																	
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267		0,787	0,081			0,476	0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123				0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140		0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,330	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054				0,558								
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*			0,584								
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107			0,588								
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111			0,591								
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002		0,597	0,111				0,0115			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107			0,0136			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,060	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111			0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111		0,0021	0,107		0,0131			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123				0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134		0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0001	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824	0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,162	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840	0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856			0,167	0,162											0,0248*				
0,927	0,851	0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858			0,168	0,170															
0,928	0,854	0,0742	0,0398								0,171	0,185*															
0,929	0,857		0,0410								0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta
		0,865																								
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																	
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																	
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																	
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048											
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054											
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054											
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,558								
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588								
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591						0,0115		
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111				0,0131			
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136			
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152			
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155			
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155			
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156			
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164			
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175				
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*				
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170														
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*														
0,929	0,857			0,0410							0,172															
0,931											0,174															
0,933											0,175															
0,964*																										

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

$Z_N > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | $Z_{PT} > 2$
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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195			0,778																	
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206			0,779																	
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212			0,782																	
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267		0,787	0,081		0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055			0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,222	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591					0,0115				
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597					0,0131				
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107		0,0136				
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,151	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,150	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0146	0,0051	0,048	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159				
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164				
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134		0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136					
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065				0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175					
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162										0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170															
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*															
0,929	0,857			0,0410							0,172																
0,931											0,174																
0,933											0,175																
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta
		0,865																								
		0,871		0,0302	0,155*		0,195																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267																		
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293					0,476		0,048											
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293					0,488		0,054											
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305					0,494		0,054				0,558							
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307					0,494		0,054				0,584							
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310					0,496		0,055				0,588							
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310					0,497		0,056				0,591							
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310					0,498		0,056				0,597							
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310					0,500		0,056				0,597							
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311					0,500		0,057				0,597							
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317					0,504		0,058				0,597							
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320					0,506		0,058				0,591							
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323					0,509		0,059				0,591							
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323					0,510		0,059				0,591							
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326					0,513		0,060				0,591							
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339					0,516		0,060				0,591							
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340					0,518		0,061				0,591							
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348					0,519		0,062				0,591							
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348					0,520		0,062				0,591							
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348					0,521		0,062				0,591							
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352					0,521		0,062				0,591							
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361					0,535		0,063				0,591							
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362					0,543		0,065				0,591							
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*					0,544		0,071				0,591							
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277						0,544		0,071				0,591							
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*							0,544		0,071				0,591							
0,928	0,854		0,0742	0,0398									0,544		0,071				0,591							
0,929	0,857			0,0410									0,544		0,071				0,591							
0,931													0,544		0,071				0,591							
0,933													0,544		0,071				0,591							
0,964*													0,544		0,071				0,591							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C
Laboratory results
(Position of the participant´s laboratory result)

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta	
		0,865																									
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																		
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																		
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																		
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081			0,476		0,048												
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126		0,488		0,054												
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558									
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055	0,0056*		0,584									
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588									
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591	0,065*			0,0115					
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131					
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136				0,040	
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0142	0,0094			0,040	
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044	
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045	
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048	
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140		0,051	
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142		0,057	
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,142	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063	
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088	
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152				
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155				
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690	0,163	0,0041	0,155	0,0266	0,0155				
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156				
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063				0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156			
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,695	0,163	0,0044	0,164	0,0274	0,0156		
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071												
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856																		
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858																		
0,928	0,854		0,0742	0,0398									0,185*														
0,929	0,857			0,0410																							
0,931																											
0,933																											
0,964*																											

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 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 28/1C

Laboratory results

(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Laboratorní výsledky

(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%As	%Sn	%B	%Ca	%Nb	%Sb	%Pb	%Zr	%Zn	%N	%Bi	%Ce	%Ta		
		0,865																										
		0,871		0,0302	0,155*		0,195		0,778																			
	0,755	0,878		0,0304	0,219	2,985	0,206		0,779																			
0,879*	0,758	0,881		0,0305	0,220	2,992	0,212		0,782																			
0,884*	0,779	0,893	0,0444	0,0306	0,221	2,994	0,213	0,267	0,787	0,081		0,476			0,048													
0,890	0,784	0,896	0,0452	0,0325	0,221	3,007	0,216	0,293	0,791	0,091	0,126	0,488			0,054													
0,897	0,785	0,908	0,0524	0,0325	0,223	3,014	0,217	0,293	0,792	0,091	0,134	0,131*	0,494		0,054			0,558										
0,906	0,786	0,910	0,0542	0,0329	0,225	3,032	0,221	0,305	0,797	0,093	0,136	0,143	0,494	0,0115	0,055			0,584										
0,907	0,787	0,919	0,0543	0,0331	0,226	3,034	0,221	0,307	0,799	0,096	0,145	0,146	0,496	0,0118	0,055	0,0107		0,588										
0,908	0,787	0,920	0,0558	0,0332	0,228	3,040	0,221	0,310	0,806	0,096	0,146	0,146	0,497	0,0122	0,056	0,0111		0,591				0,0115						
0,909	0,788	0,923	0,0560	0,0336	0,230	3,043	0,222	0,310	0,808	0,096	0,146	0,147	0,498	0,0127	0,056	0,0116	0,0002	0,597	0,111			0,0131						
0,911	0,788	0,926	0,0568	0,0337	0,232	3,046	0,223	0,310	0,811	0,096	0,149	0,148	0,500	0,0130	0,056	0,0119	0,0003	0,605	0,123	0,0021	0,107	0,0136						
0,912	0,789	0,928	0,0580	0,0338	0,233	3,050	0,225	0,311	0,812	0,098	0,153	0,150	0,500	0,0132	0,057	0,0122	0,0003	0,610	0,126	0,0022	0,124	0,0220	0,0142	0,0094		0,040		
0,913	0,789	0,930	0,0593	0,0340	0,233	3,058	0,226	0,317	0,814	0,099	0,154	0,150	0,504	0,0142	0,058	0,0123	0,0003	0,615	0,127	0,0025	0,128	0,0227	0,0146	0,0106		0,044		
0,914	0,797	0,931	0,0593	0,0341	0,234	3,060	0,228	0,320	0,814	0,102	0,156	0,151	0,506	0,0142	0,058	0,0125	0,0004	0,615	0,129	0,0026	0,130	0,0234	0,0146	0,0130		0,045		
0,915	0,799	0,932	0,0594	0,0344	0,234	3,062	0,228	0,323	0,815	0,102	0,157	0,154	0,509	0,0146	0,059	0,0127	0,0004	0,616	0,132	0,0033	0,134	0,0236	0,0147	0,0134	0,0001	0,048		
0,917	0,803	0,934	0,0609	0,0348	0,234	3,064	0,230	0,323	0,816	0,104	0,157	0,154	0,510	0,0146	0,059	0,0129	0,0004	0,628	0,137	0,0034	0,137	0,0250	0,0149	0,0140	0,0146	0,051		
0,919	0,804	0,946	0,0621	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,326	0,820	0,105	0,159	0,155	0,513	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,653	0,142	0,0036	0,138	0,0253	0,0151	0,0142	0,0192	0,057		
0,919	0,805	0,951	0,0628	0,0349	0,234	3,072	0,231	0,339	0,820	0,106	0,159	0,155	0,516	0,0150	0,060	0,0136	0,0006	0,655	0,145	0,0038	0,139	0,0254	0,0151	0,0175	0,0296	0,063		
0,919	0,806	0,955	0,0628	0,0357	0,235	3,073	0,232	0,340	0,825	0,112	0,160	0,155	0,518	0,0151	0,061	0,0137	0,0007	0,657	0,145	0,0039	0,140	0,0255	0,0152	0,0179		0,088		
0,920	0,808	0,960	0,0632	0,0359	0,236	3,093	0,236	0,348	0,826	0,114	0,161	0,156	0,519	0,0152	0,062	0,0138	0,0007	0,663	0,163	0,0039	0,142	0,0263	0,0152					
0,921	0,809	0,970	0,0641	0,0359	0,238	3,107	0,236	0,348	0,829	0,115	0,163	0,156	0,520	0,0155	0,062	0,0147	0,0033*	0,685	0,163	0,0040	0,147	0,0266	0,0155					
0,921	0,810	0,999	0,0642	0,0360	0,238	3,110	0,237	0,348	0,832	0,117	0,163	0,157	0,521	0,0168	0,062	0,0157		0,690		0,0041	0,155	0,0266	0,0155					
0,922	0,813	1,003	0,0652	0,0364	0,242	3,110	0,242	0,352	0,840	0,117	0,163	0,158	0,521	0,0174	0,062			0,695		0,0044	0,164	0,0274	0,0156					
0,923	0,813	1,026	0,0658	0,0365	0,245	3,146	0,246	0,361	0,846	0,118	0,163	0,159	0,535	0,0175	0,063					0,0065*			0,0159					
0,924	0,821	1,038	0,0692	0,0371	0,250	3,160	0,263	0,362	0,847	0,118	0,165	0,161	0,543	0,0176	0,065					0,0423*			0,0164					
0,925	0,824		0,0704	0,0377	0,254	3,165	0,266	0,414*	0,854	0,119	0,165	0,161	0,544		0,071							0,0175						
0,926	0,840		0,0717	0,0380	0,254	3,239*	0,277		0,856		0,167	0,162											0,0248*					
0,927	0,851		0,0724	0,0387	0,256	3,240*			0,858		0,168	0,170																
0,928	0,854		0,0742	0,0398							0,171	0,185*																
0,929	0,857			0,0410							0,172																	
0,931											0,174																	
0,933											0,175																	
0,964*																												

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

$|Z_N| > 2$, for elements Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_{PT}| > 2$, pro prvky Ca, Nb, Sb, Zr, Zn | Z_{PT} | > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

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

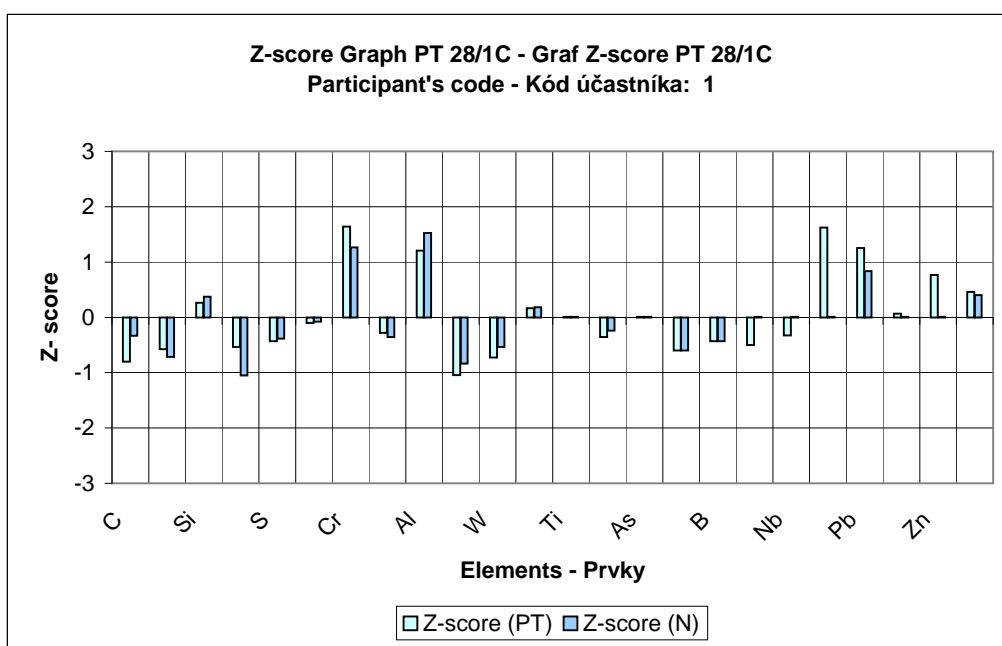
Participant's code - Kód účastníka: 35

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 1 - Z-score účastníka s kódem 1



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

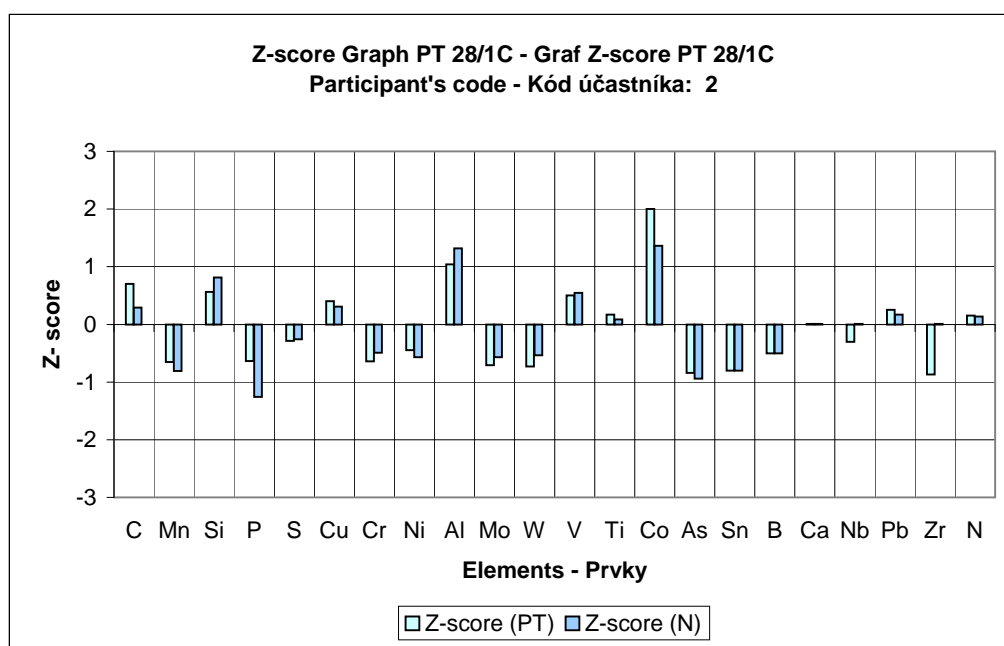
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 2 - Z-score účastníka s kódem 2



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

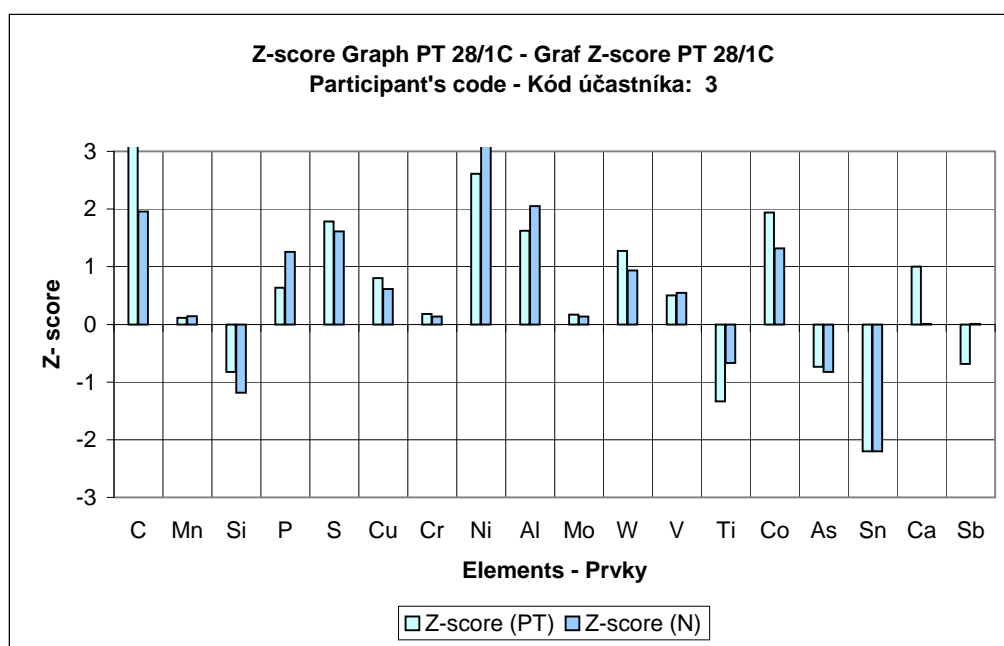
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 3 - Z-score účastníka s kódem 3



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

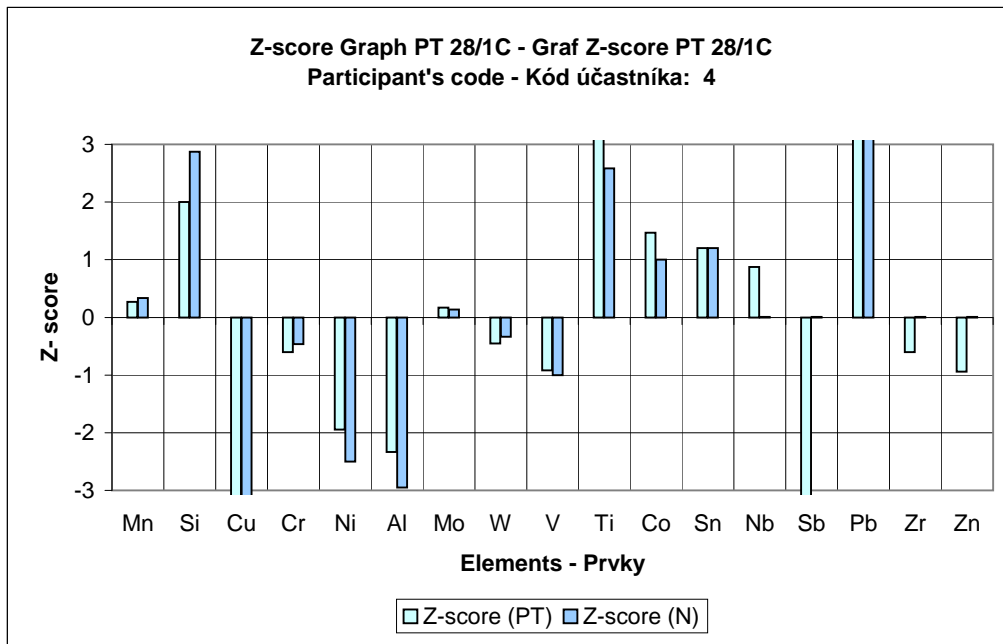
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 4 - Z-score účastníka s kódem 4



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

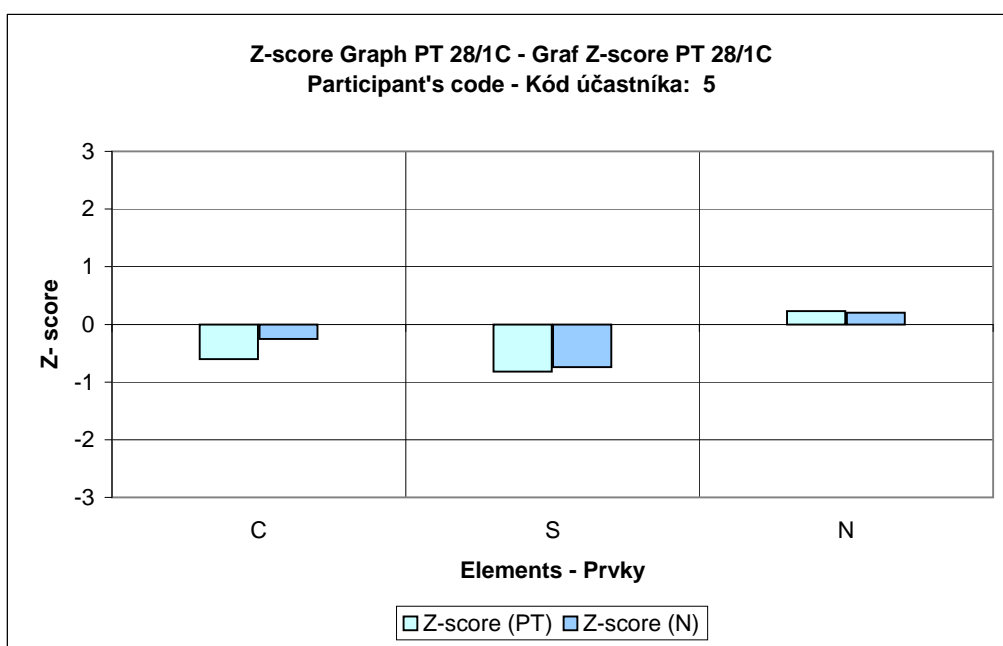
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 5 - Z-score účastníka s kódem 5



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

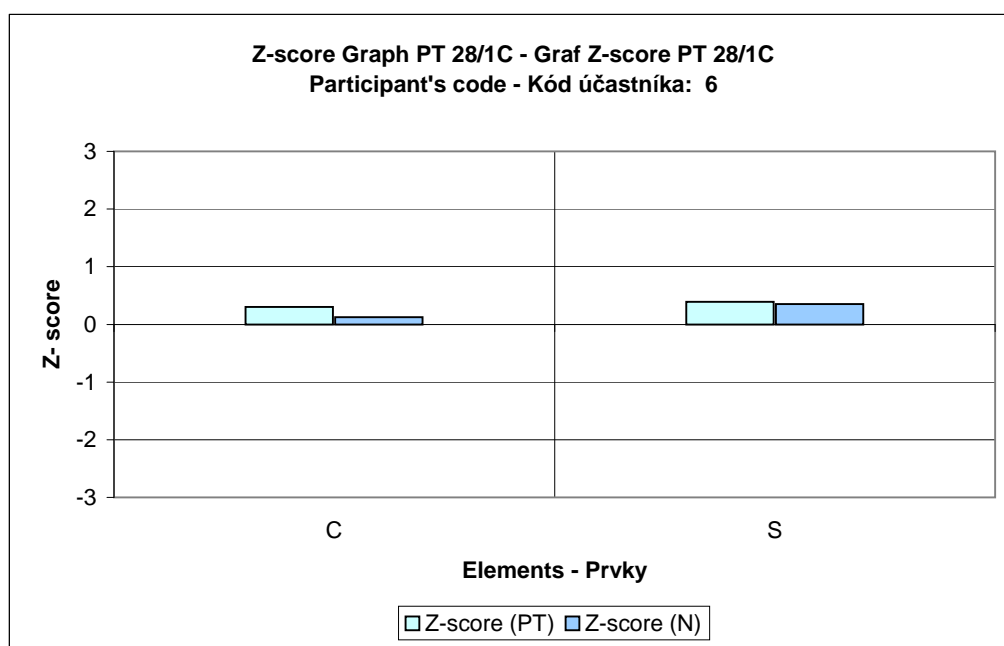
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 6 - Z-score účastníka s kódem 6



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

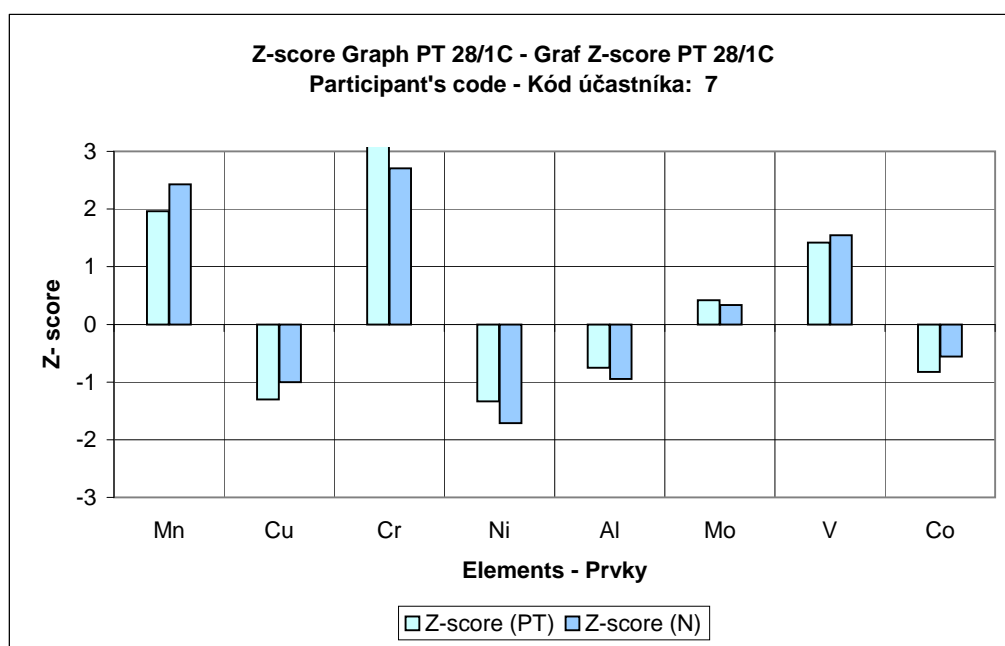
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 7 - Z-score účastníka s kódem 7



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztázných hodnot - viz certifikát

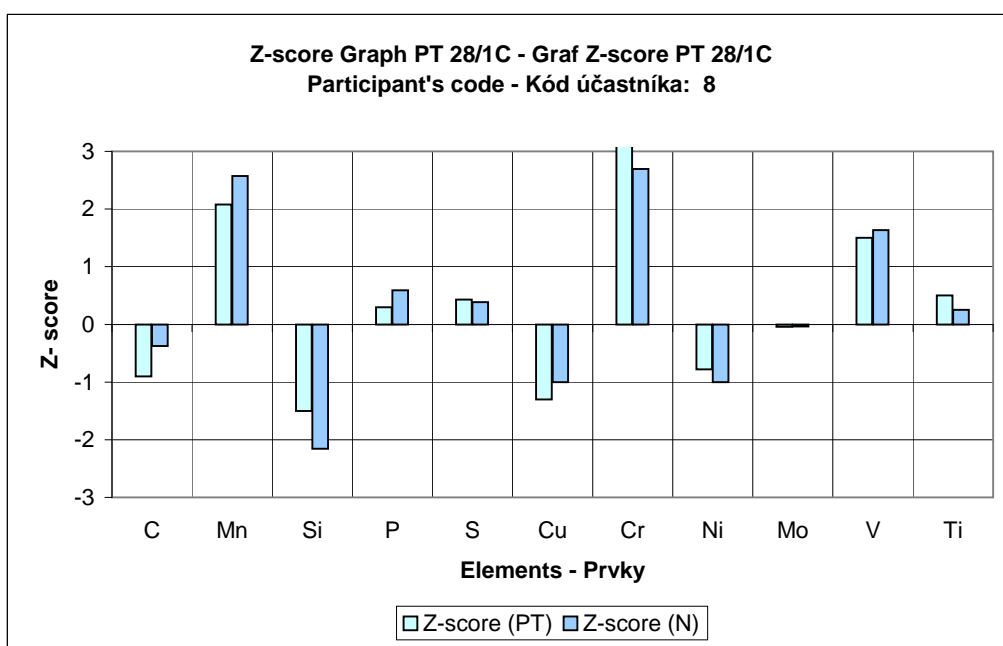
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 8 - Z-score účastníka s kódem 8



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

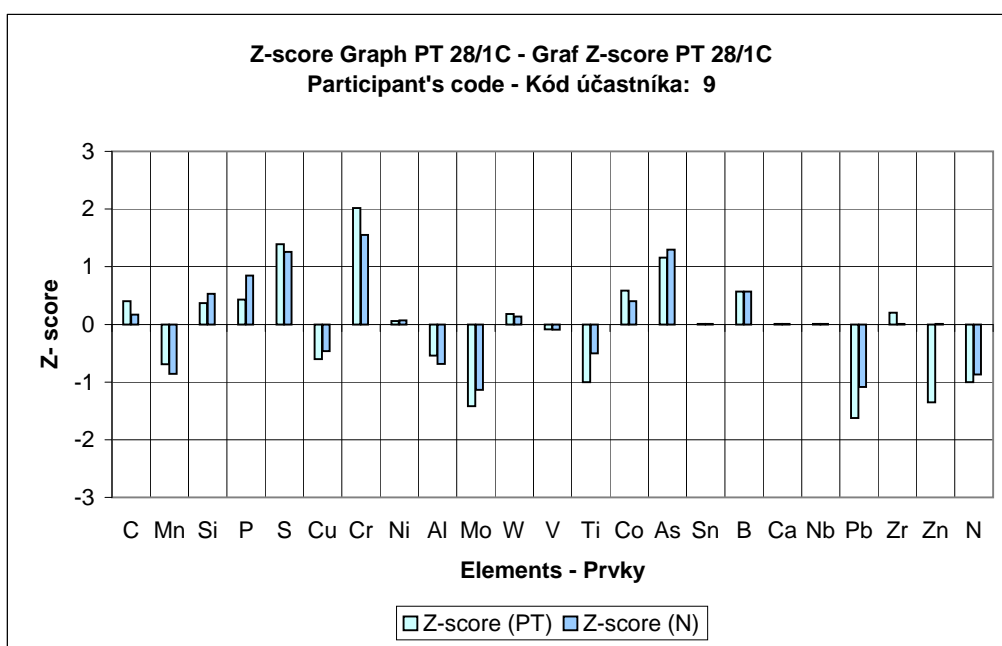
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 9 - Z-score účastníka s kódem 9



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

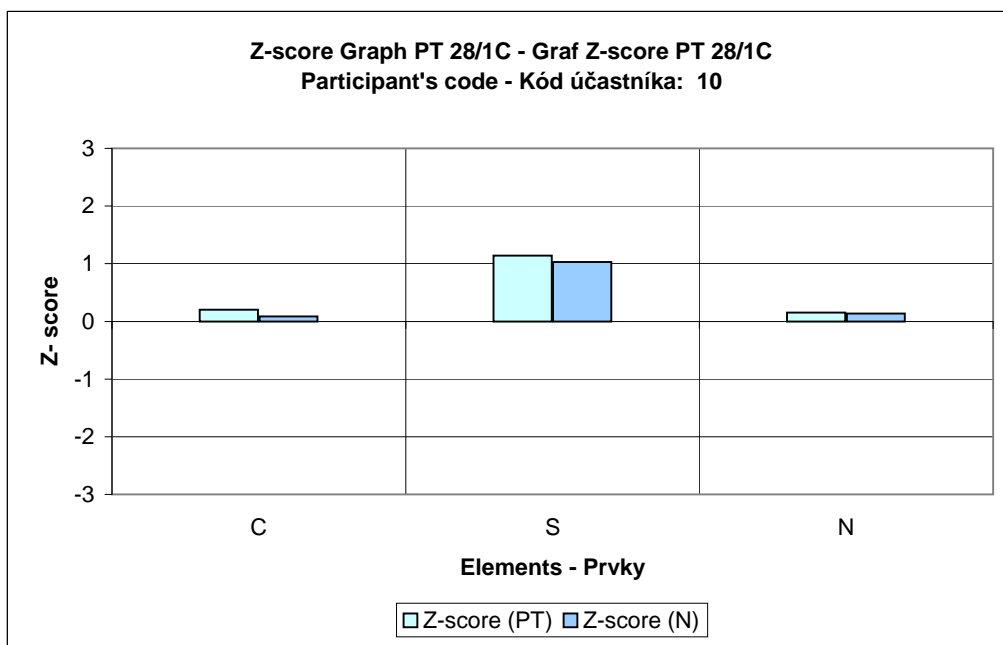
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 10 - Z-score účastníka s kódem 10



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

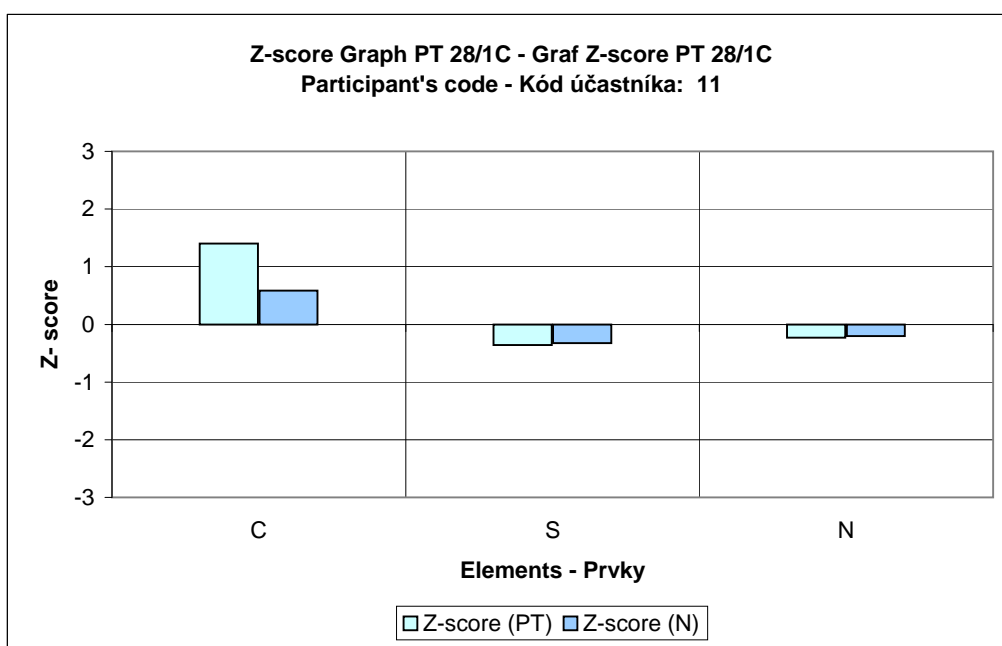
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 11 - Z-score účastníka s kódem 11



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

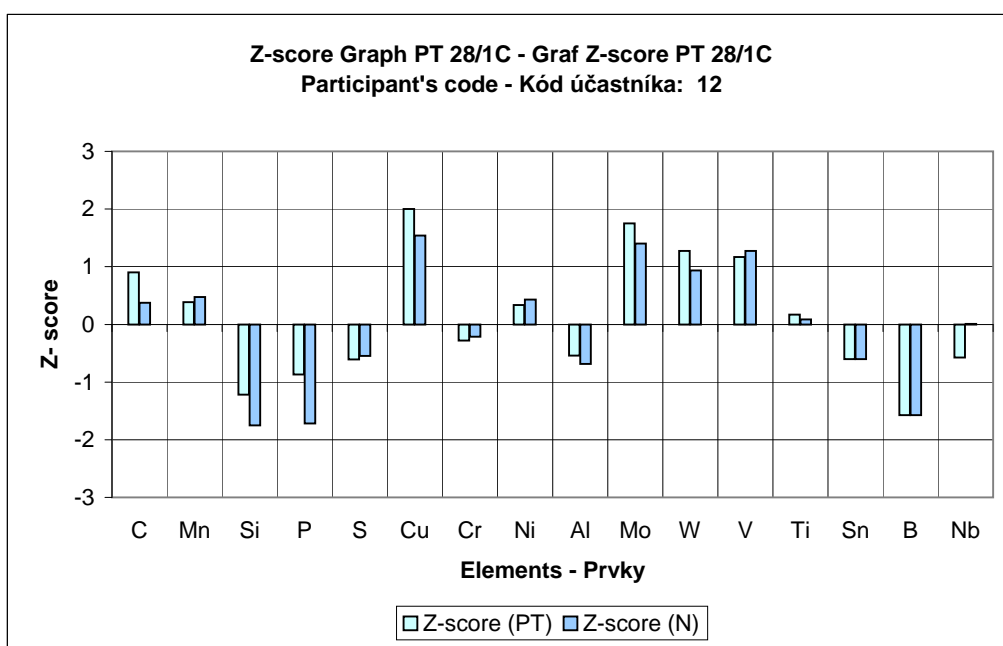
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 12 - Z-score účastníka s kódem 12



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

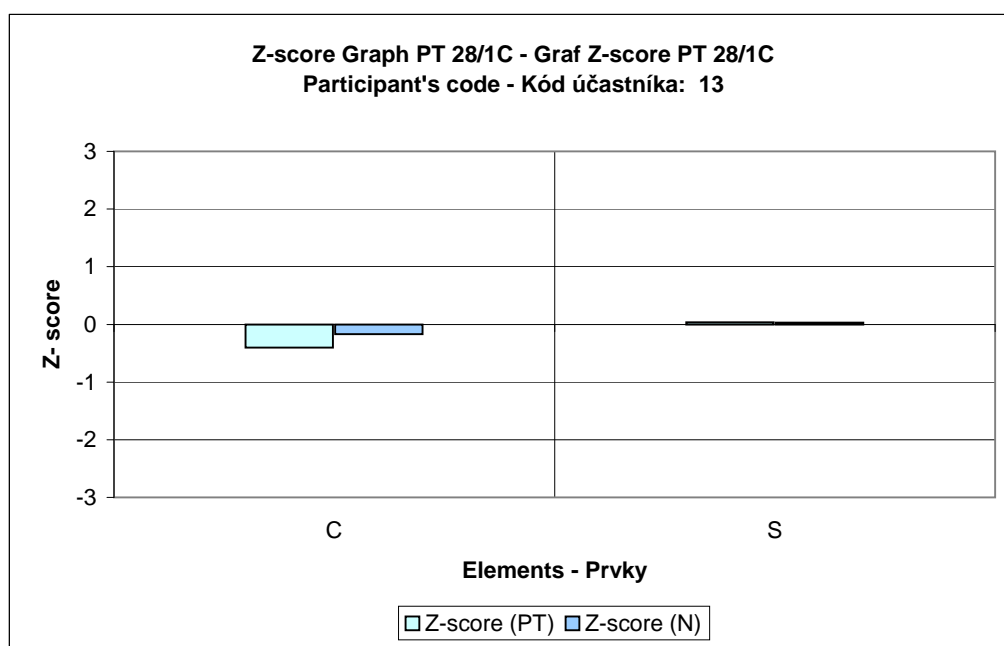
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 13 - Z-score účastníka s kódem 13



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

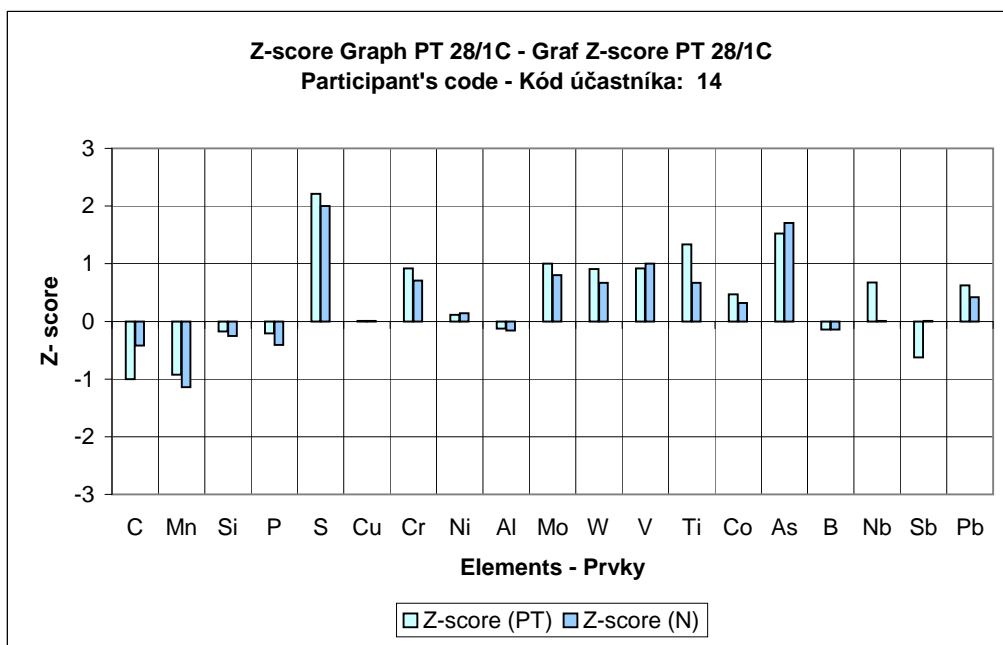
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 14 - Z-score účastníka s kódem 14



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

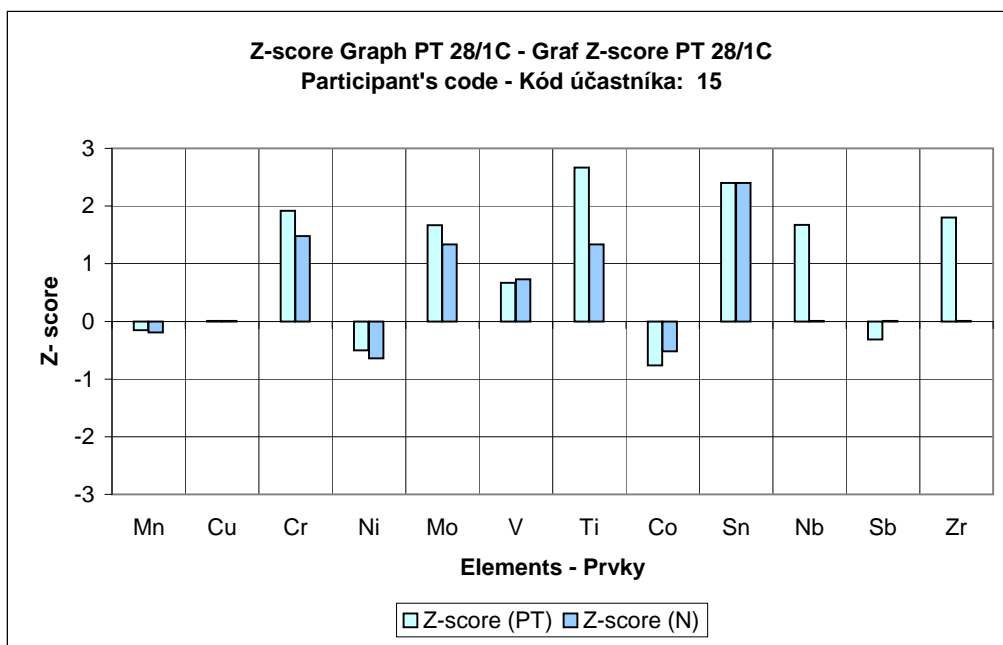
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 15 - Z-score účastníka s kódem 15



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

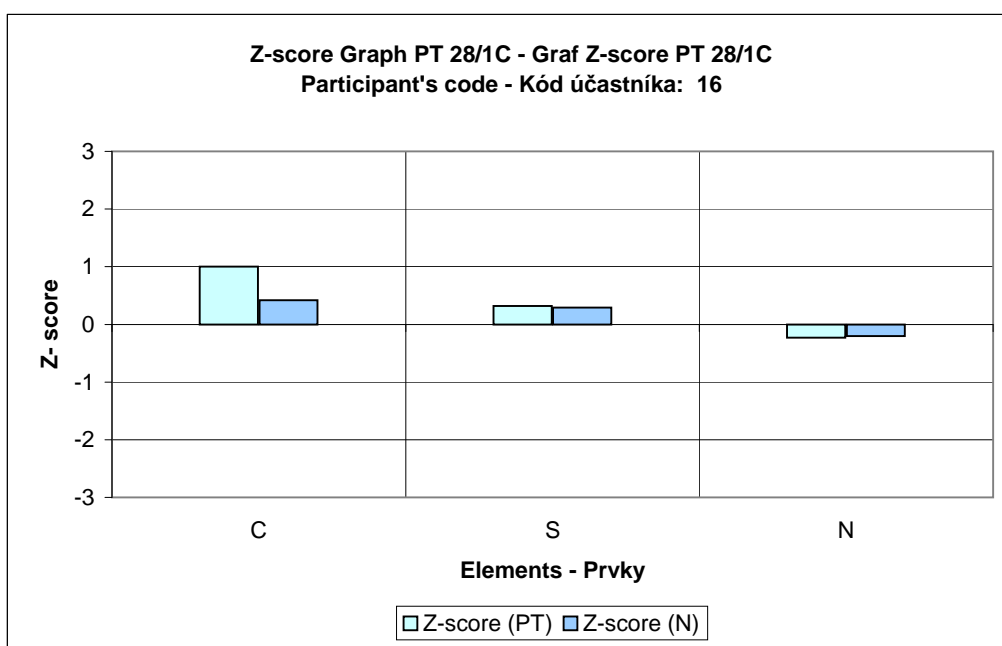
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 16 - Z-score účastníka s kódem 16



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

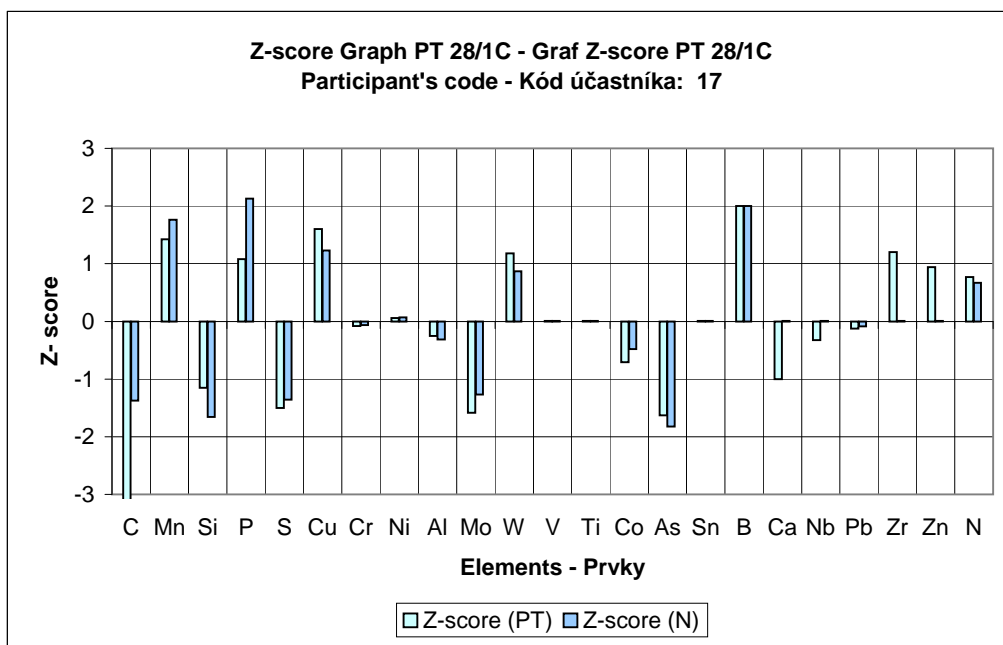
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 17 - Z-score účastníka s kódem 17



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

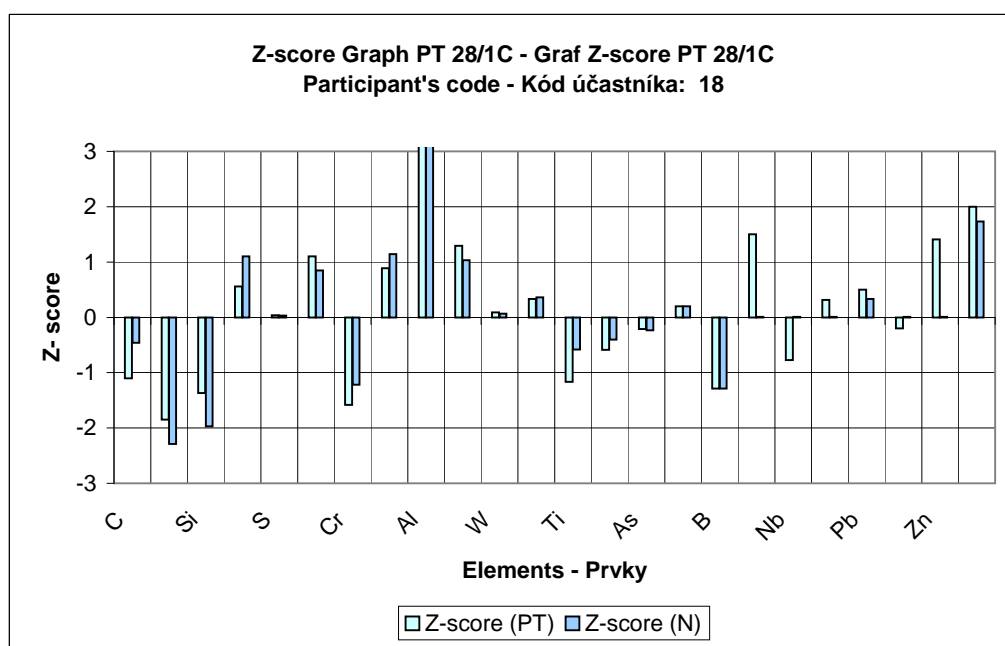
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 18 - Z-score účastníka s kódem 18



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

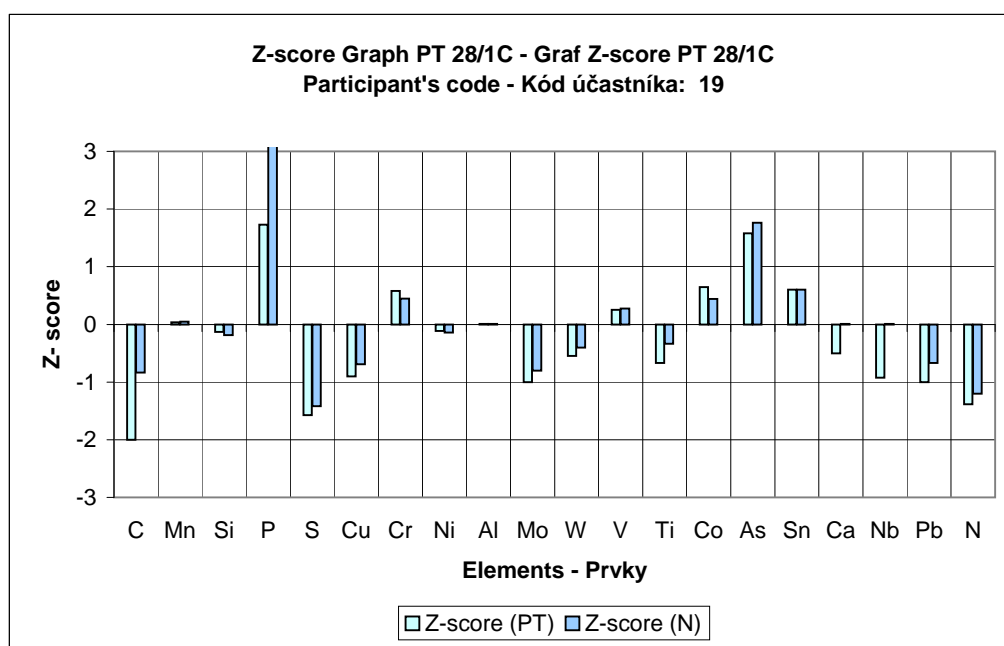
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 19 - Z-score účastníka s kódem 19



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

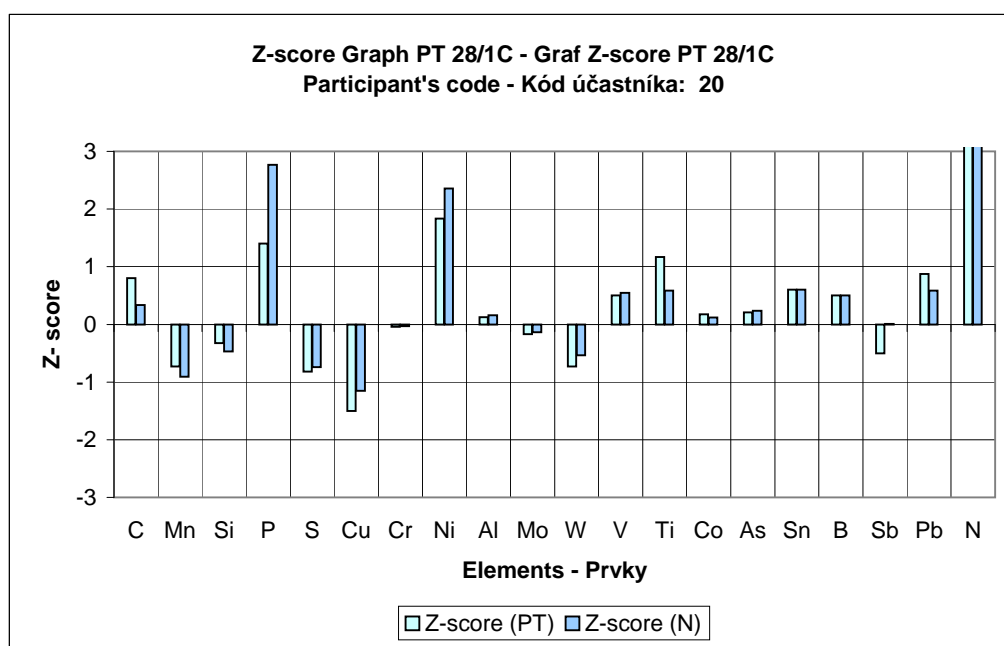
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 20 - Z-score účastníka s kódem 20



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

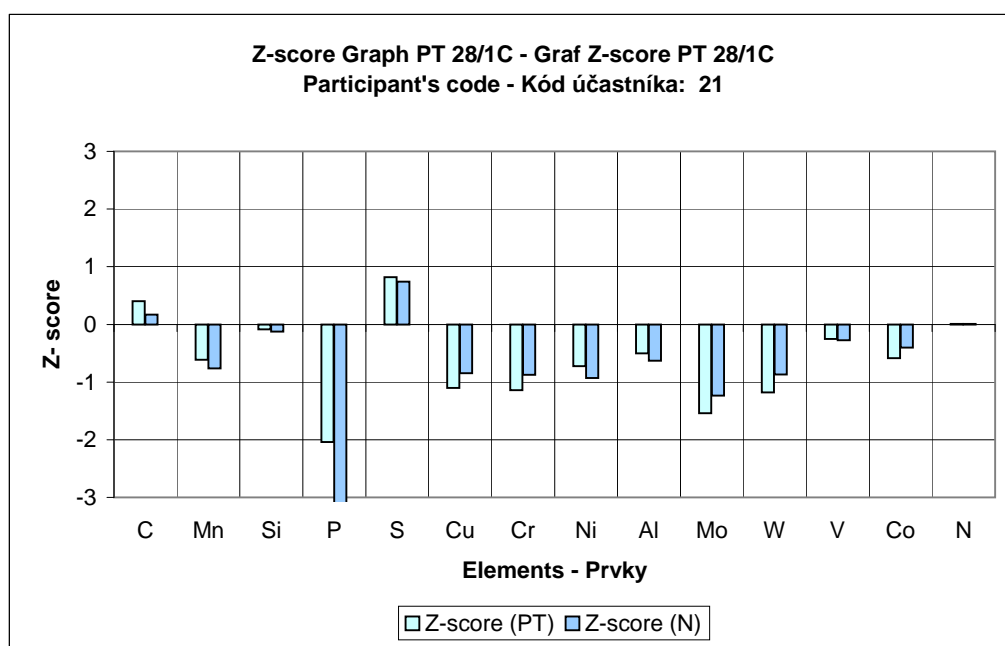
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 21 - Z-score účastníka s kódem 21



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

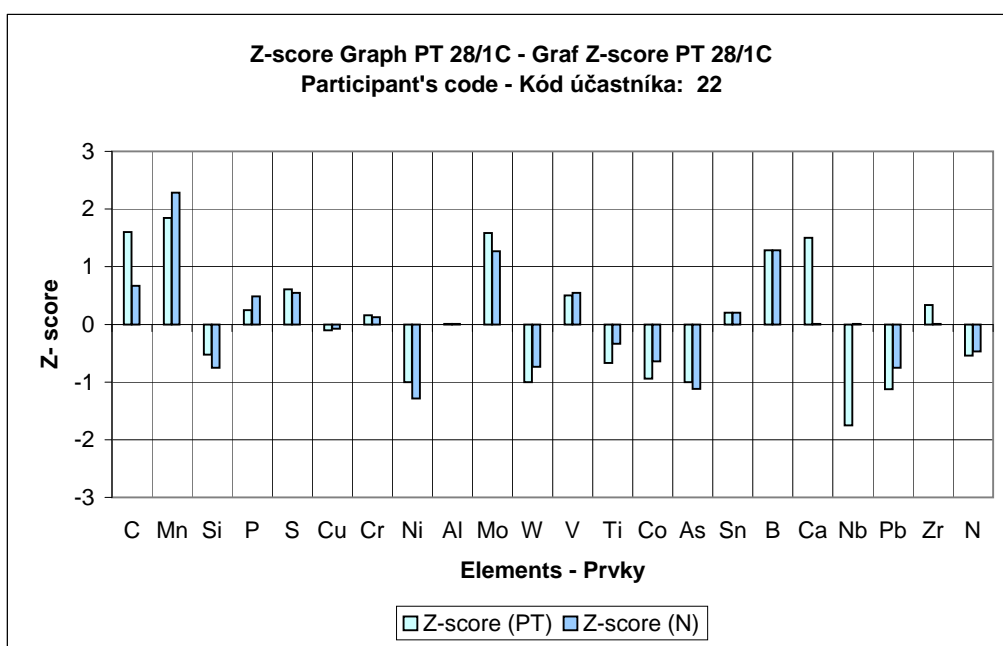
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 22 - Z-score účastníka s kódem 22



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

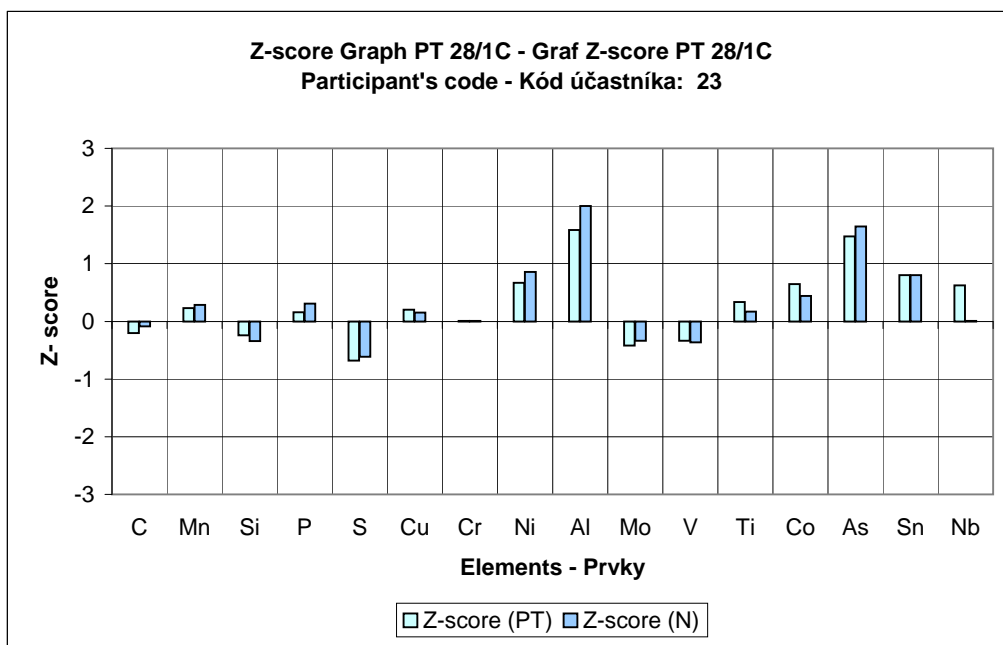
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 23 - Z-score účastníka s kódem 23



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

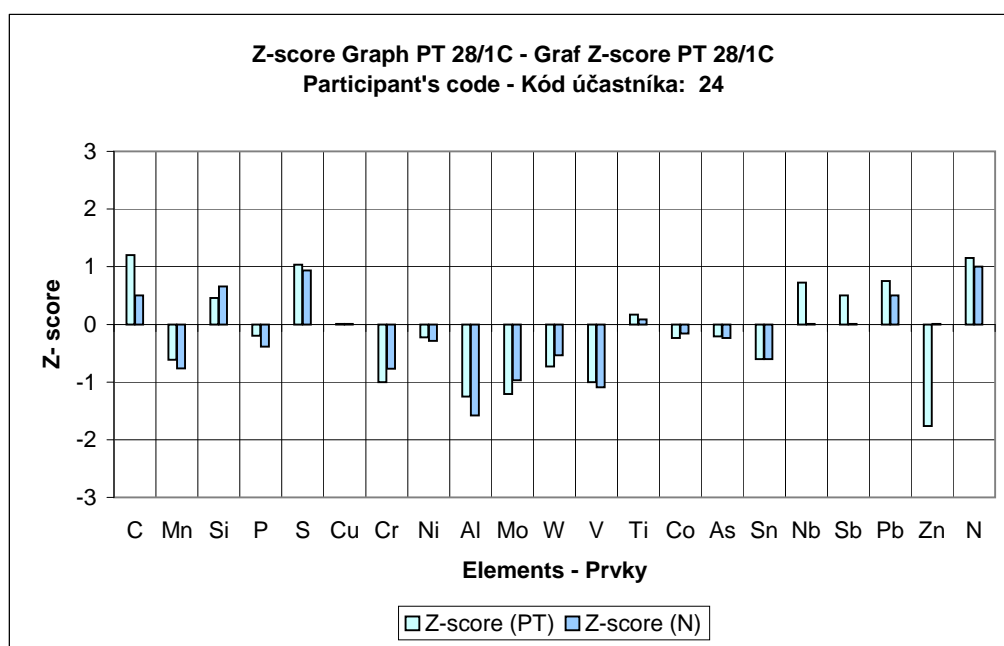
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 24 - Z-score účastníka s kódem 24



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

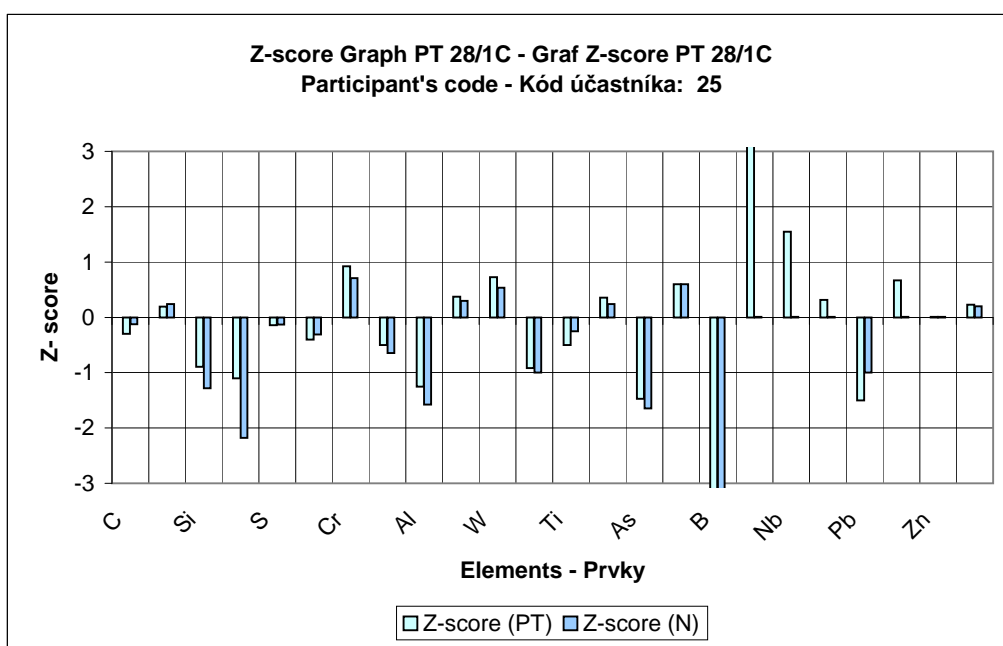
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 25 - Z-score účastníka s kódem 25



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztážných hodnot - viz certifikát

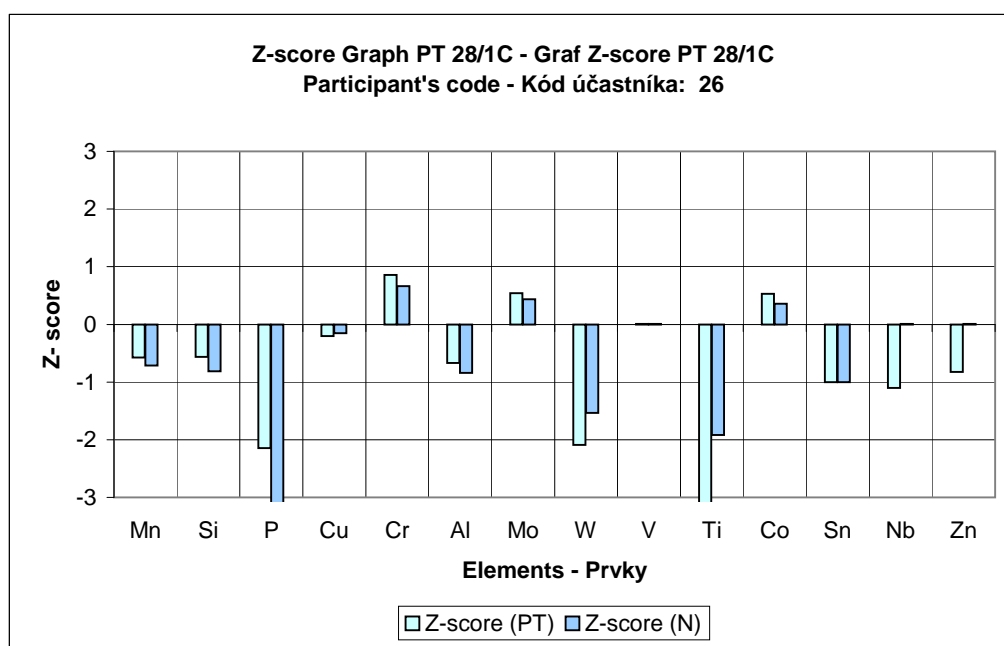
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 26 - Z-score účastníka s kódem 26



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

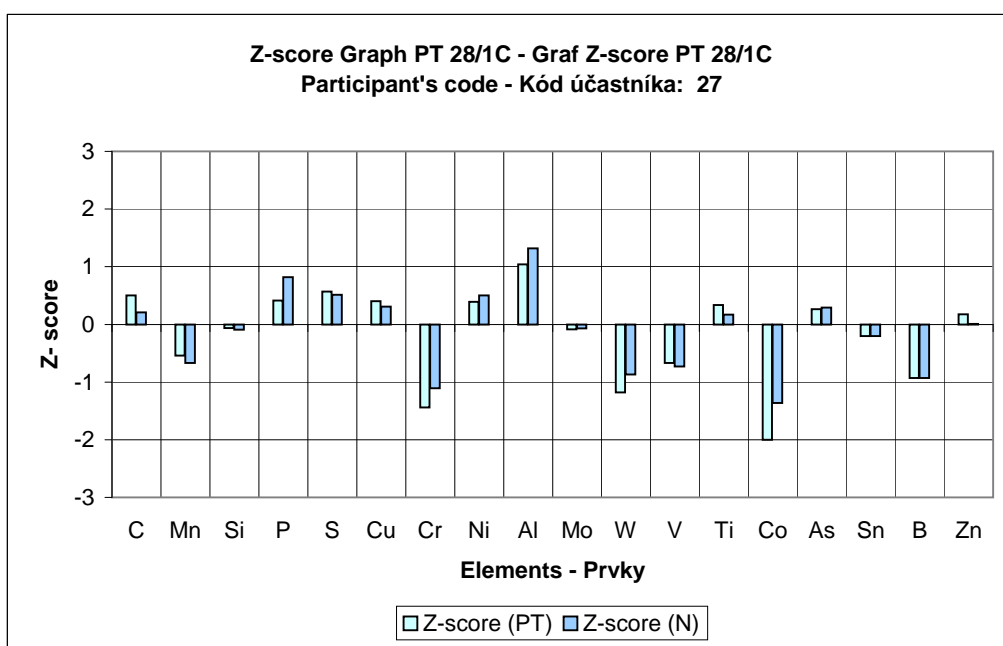
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 27 - Z-score účastníka s kódem 27



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

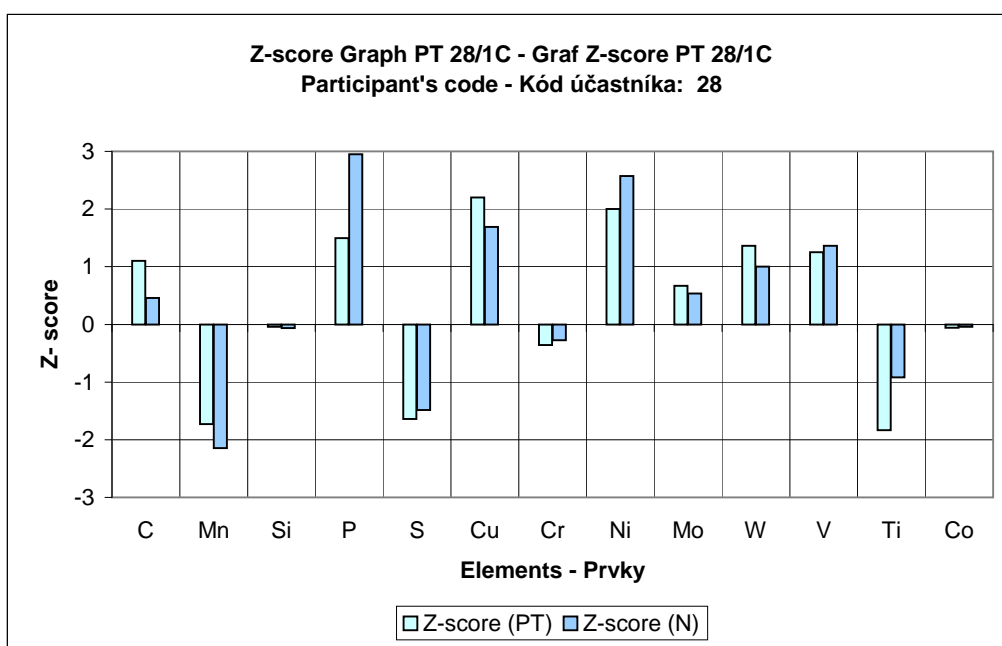
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 28 - Z-score účastníka s kódem 28



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

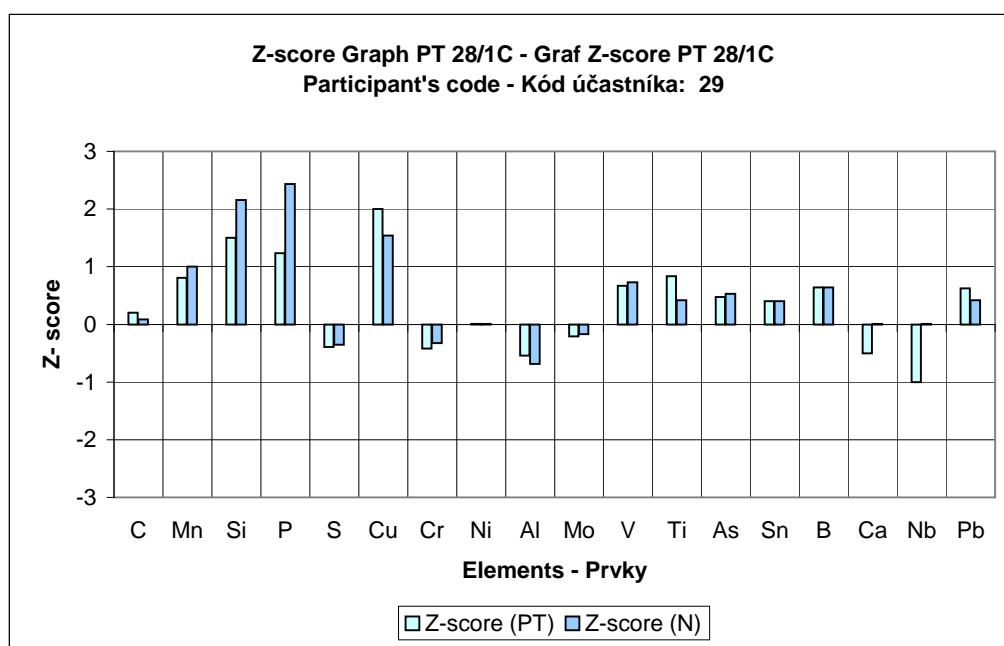
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 29 - Z-score účastníka s kódem 29



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

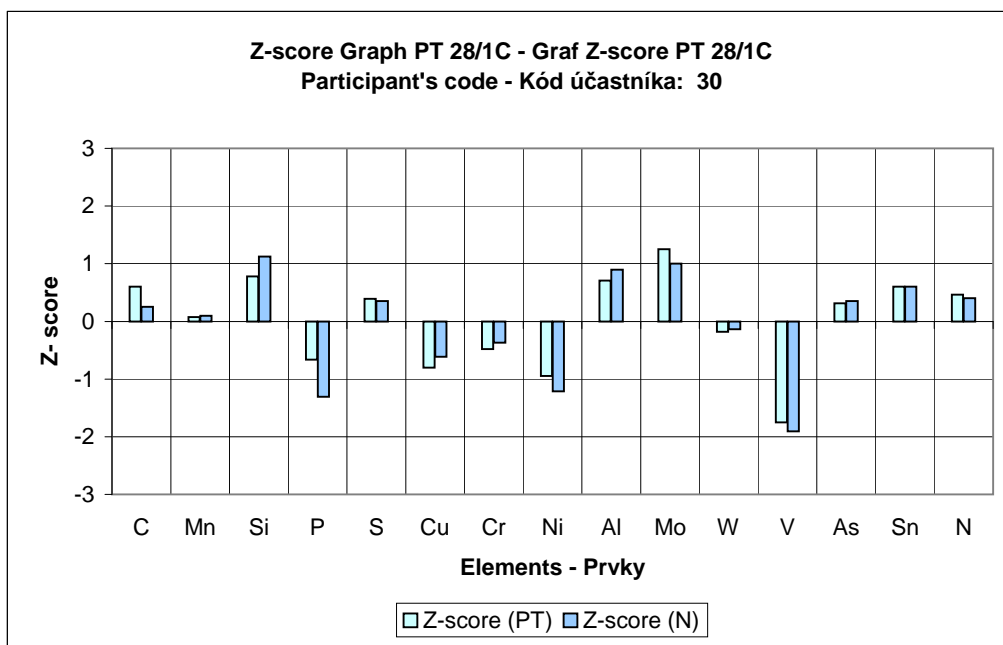
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 30 - Z-score účastníka s kódem 30



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

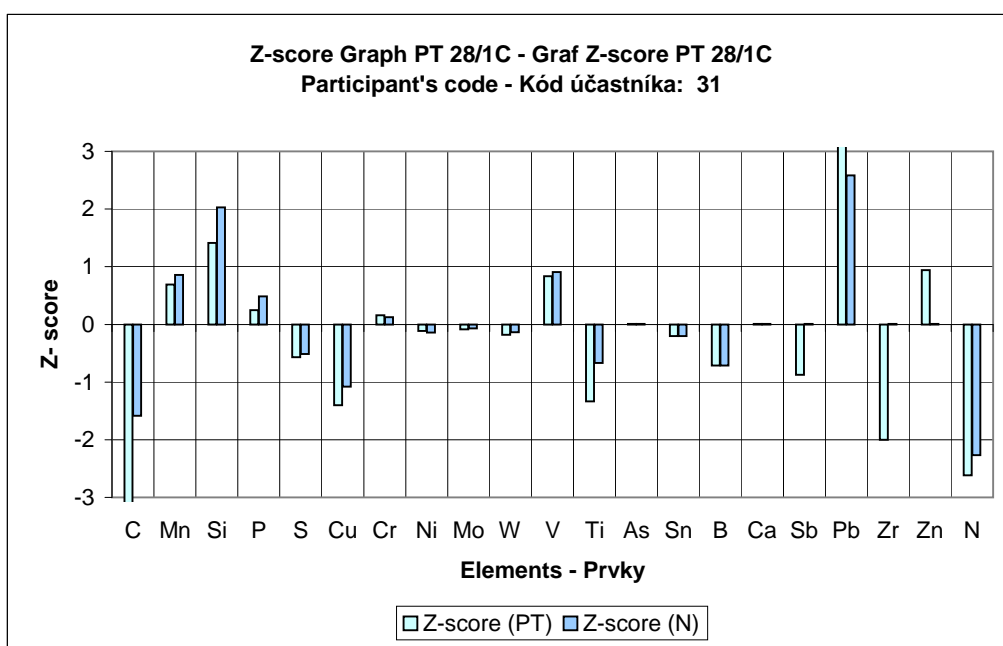
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 31 - Z-score účastníka s kódem 31



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

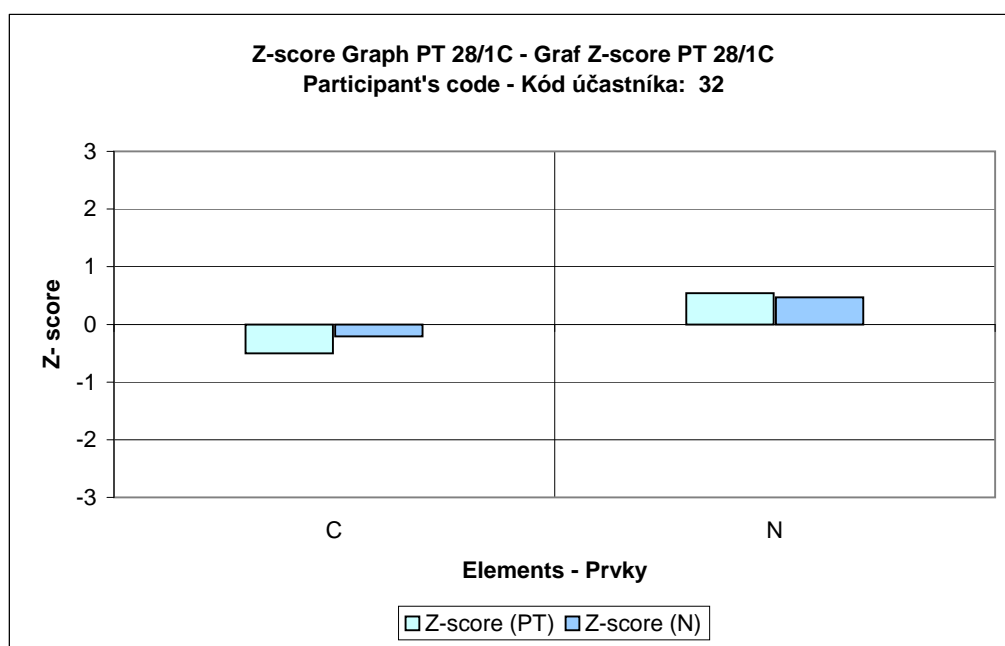
Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C
Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C
Z-scores of the participant with code 32 - Z-score účastníka s kódem 32



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018)
on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018)
na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

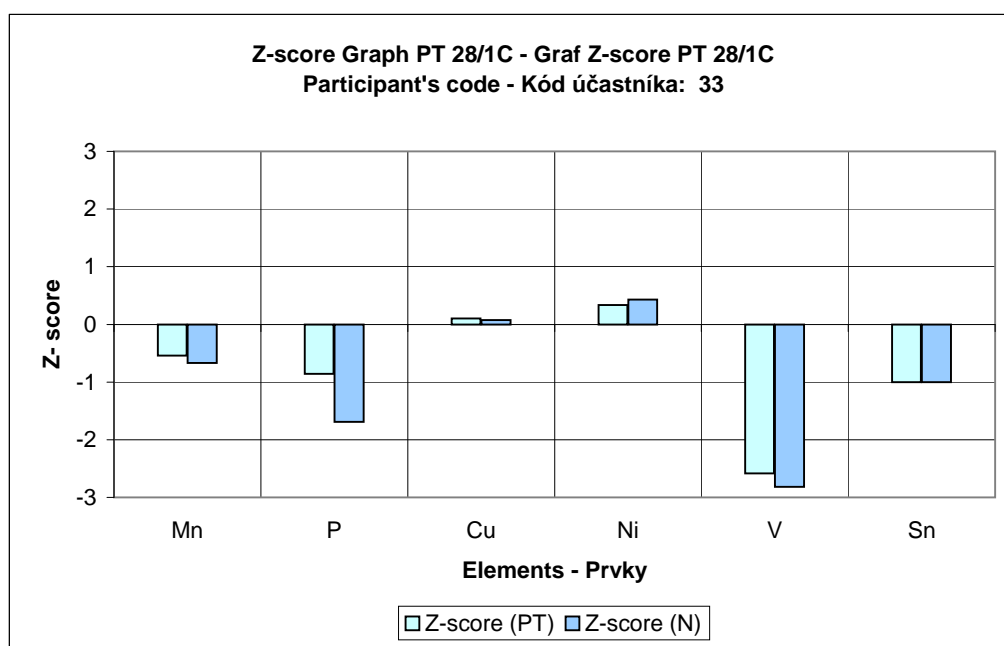
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 33 - Z-score účastníka s kódem 33



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

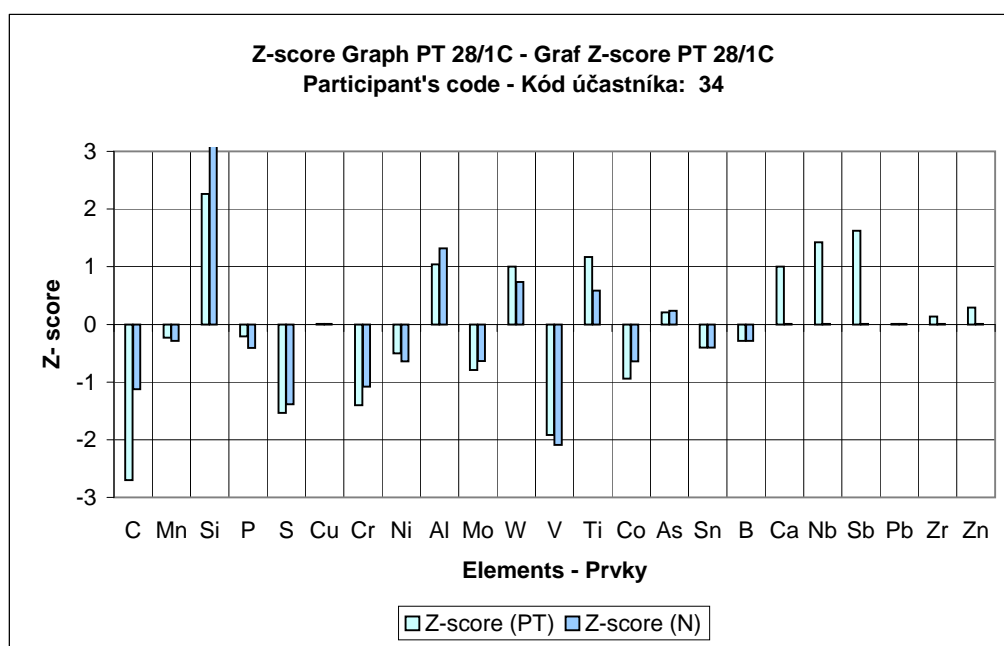
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 34 - Z-score účastníka s kódem 34



Comments

Poznámky

- Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků
- Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz
- Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

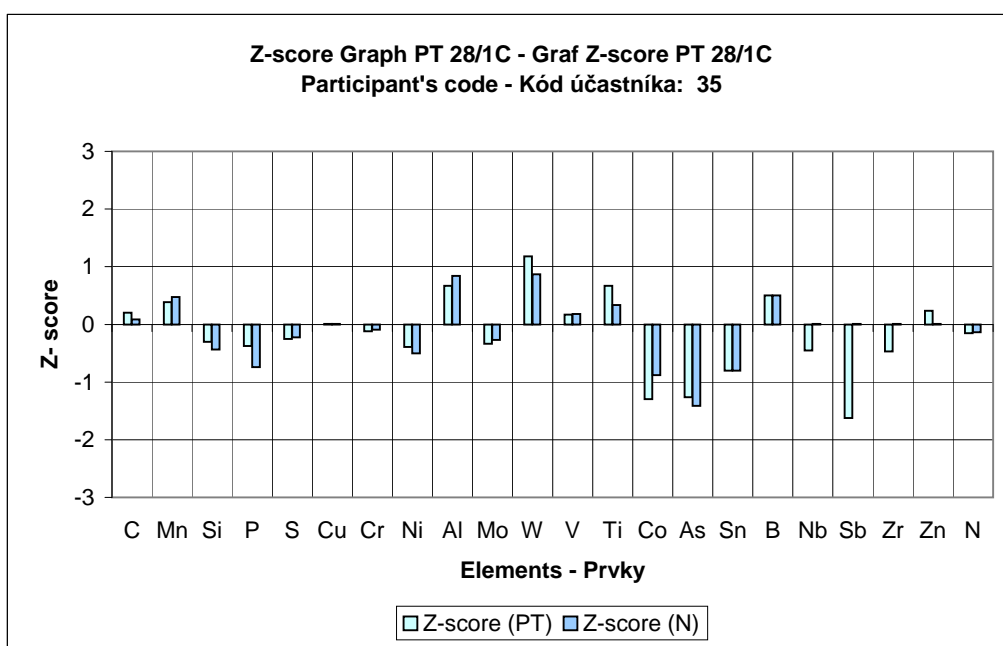
Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 2 for Certificate of participation in PT 28/1C

Příloha 2 k Osvědčení o účasti v PT 28/1C

Z-scores of the participant with code 35 - Z-score účastníka s kódem 35



Comments

Poznámky

Z_{PT} Z - scoring derived from the standard deviation of the laboratory results
Z - score odvozené od výběrové směrodatné odchylky souboru laboratorních výsledků

Z_N Z - scoring based on the standard deviation of reproducibility see TPP-Fe, sp (2018) on www.spl-labmat.cz
Z score odvozené odvozené z údajů reprodukovatelnosti, viz. program TPP-Fe, sp (2018) na www.spl-labmat.cz

Both Z-scores are based on the reference values - see Certificate of chemical analysis
Z- score jsou odvozeny od vztažných hodnot - viz certifikát

Participant's laboratory performance evaluation according to EN ISO/IEC 17043 (2010) principles
Hodnocení výkonu účastnické laboratoře v souladu s principy normy EN ISO/IEC 17043 (2010)