

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074			0,0095		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078			0,0099		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106		0,0012	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

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

Participant's code - Kód účastníka: 1

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159				0,0056				0,0091		0,0077		
	0,164				0,0062				0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167				0,0062	0,0246		0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075		0,0062	0,0260	0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0063
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0090		0,0066
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0066
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273						0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 2

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 3

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074			0,0095		0,0059
0,0223	0,167			0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 4

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 5

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

reference value - see Annex 3

vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below

laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 6

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 7

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100										0,0108	
0,0288		0,106*											
0,0356*													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 8

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271	0,098	0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 9

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 10

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 11

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074			0,0095		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168		0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110		0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*					0,047*						
0,0356*							0,048*						

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 12

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 13

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159				0,0056					0,0091	0,0077		
	0,164				0,0062					0,0094	0,0080		0,0051
0,0222	0,167				0,0062	0,0246		0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075		0,0062	0,0260	0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075		0,0063	0,0262	0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075		0,0064	0,0265	0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076		0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104	0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078		0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104	0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079		0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080		0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080		0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081		0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082		0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083		0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084		0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084		0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086		0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087		0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088		0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090		0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090		0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092		0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092		0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092		0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094		0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094		0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094		0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095		0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095		0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121	0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097		0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122		0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103		0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122		0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113		0,0081	0,0320	0,043	0,040				0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*		0,0084	0,0321	0,043	0,040				0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*		0,0086		0,043	0,043*				0,0104	
0,0273		0,098					0,044	0,050*				0,0107	
0,0284		0,100					0,045					0,0108	
0,0288		0,106*					0,047*						
0,0356*							0,048*						

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 14

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

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

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below

laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 15

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0063
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0090		0,0066
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0066
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 16

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 17

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0063
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0090		0,0066
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0066
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 18

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 19

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,043	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 20

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 21

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 22

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

0,159 laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

0,038* reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

0,0142* $|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 23

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 24

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100										0,0108	
0,0288		0,106*											
0,0356*													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 25

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 26

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 27

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 28

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 29

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159				0,0056					0,0091	0,0077		
	0,164				0,0062					0,0094	0,0080		0,0051
0,0222	0,167				0,0062	0,0246		0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075		0,0062	0,0260	0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075		0,0063	0,0262	0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075		0,0064	0,0265	0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076		0,0064	0,0266	0,038*	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078		0,0066	0,0268	0,040	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

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

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below

laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 30

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 31

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 32

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0063
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0090		0,0066
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0066
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 33

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 34

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074			0,0095		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 35

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074		0,0095	0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 36

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
											0,0077		
	0,159				0,0056				0,0091				
	0,164				0,0062				0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167				0,0062	0,0246		0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075		0,0062	0,0260	0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075		0,0063	0,0262	0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075		0,0064	0,0265	0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076		0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104	0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078		0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104	0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079		0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080		0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080		0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081		0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082		0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083		0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0090	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0090	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0092	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0092	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0092	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0094	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0094	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120	0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0094	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120	0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0095	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121	0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

*

laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 37

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074			0,0095		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 38

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

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

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

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

Participant's code - Kód účastníka: 39

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122			0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

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

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

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

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

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

Participant's code - Kód účastníka: 40

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

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

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

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Co	%N
											0,0068*		
											0,0070*		
	0,159			0,0056					0,0091		0,0077		
	0,164			0,0062					0,0094		0,0080		0,0051
0,0222	0,167			0,0062	0,0246			0,0074	0,0095		0,0081		0,0059
0,0223	0,167		0,0075	0,0062	0,0260		0,034	0,0078	0,0099		0,0086		0,0059
0,0231	0,168	0,087*	0,0075	0,0063	0,0262		0,034	0,0079	0,0102		0,0086		0,0063
0,0238	0,168	0,087*	0,0075	0,0064	0,0265		0,034	0,0086	0,0104		0,0090		0,0063
0,0239	0,168	0,088	0,0076	0,0064	0,0266	0,038*	0,034	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,091	0,0078	0,0066	0,0268	0,040	0,035	0,0087	0,0104		0,0090		0,0066
0,0240	0,169	0,092	0,0079	0,0068	0,0272	0,041	0,035	0,0088	0,0105	0,0006	0,0090		0,0066
0,0242	0,170	0,092	0,0080	0,0069	0,0275	0,041	0,036	0,0089	0,0105	0,0010	0,0090	0,0081	0,0066
0,0242	0,172	0,093	0,0080	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0012	0,0090	0,0081	0,0066
0,0244	0,172	0,093	0,0081	0,0069	0,0277	0,041	0,036	0,0089	0,0106	0,0013	0,0090	0,0081	0,0067
0,0247	0,172	0,094	0,0082	0,0069	0,0281	0,041	0,036	0,0092	0,0107	0,0018	0,0090	0,0083	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0083	0,0069	0,0282	0,041	0,037	0,0093	0,0107	0,0018	0,0090	0,0084	0,0067
0,0250	0,172	0,094	0,0084	0,0070	0,0282	0,042	0,037	0,0094	0,0107	0,0022	0,0091	0,0088	0,0068
0,0252	0,172	0,095	0,0084	0,0070	0,0283	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0024	0,0091	0,0088	0,0068
0,0254	0,172	0,095	0,0086	0,0070	0,0285	0,042	0,037	0,0094	0,0108	0,0027	0,0091	0,0088	0,0068
0,0255	0,173	0,095	0,0087	0,0070	0,0286	0,042	0,037	0,0095	0,0109	0,0030	0,0092	0,0095	0,0069
0,0255	0,174	0,095	0,0088	0,0070	0,0287	0,042	0,037	0,0097	0,0110	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0256	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0288	0,042	0,037	0,0098	0,0112	0,0056	0,0094	0,0096	0,0070
0,0257	0,174	0,095	0,0090	0,0070	0,0289	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0078	0,0094	0,0096	0,0072
0,0258	0,175	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,037	0,0099	0,0113	0,0087	0,0095	0,0096	0,0072
0,0258	0,176	0,096	0,0092	0,0071	0,0292	0,043	0,038	0,0100	0,0113	0,0117	0,0096	0,0096	0,0073
0,0259	0,176	0,096	0,0092	0,0072	0,0294	0,043	0,038	0,0102	0,0114		0,0098	0,0097	0,0074
0,0259	0,176	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0108	0,0117		0,0099	0,0097	0,0075
0,0259	0,177	0,096	0,0094	0,0073	0,0296	0,043	0,038	0,0114	0,0120		0,0100	0,0099	0,0075
0,0261	0,178	0,097	0,0094	0,0075	0,0296	0,043	0,038	0,0116	0,0120		0,0101	0,0100	0,0076
0,0262	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0298	0,043	0,038	0,0123	0,0121		0,0102	0,0100	0,0076
0,0266	0,178	0,097	0,0095	0,0075	0,0300	0,043	0,038	0,0142*	0,0121		0,0110	0,0100	0,0079
0,0268	0,181	0,097	0,0097	0,0078	0,0308	0,043	0,039	0,0206*	0,0122		0,0122	0,0100	0,0080
0,0268	0,182	0,098	0,0103	0,0080	0,0308	0,043	0,039		0,0122			0,0101	0,0090
0,0268	0,186	0,098	0,0113	0,0081	0,0320	0,043	0,040					0,0103	
0,0270	0,201*	0,098	0,0127*	0,0084	0,0321	0,043	0,040					0,0104	
0,0271		0,098	0,0161*	0,0086		0,043	0,043*					0,0104	
0,0273		0,098				0,044	0,050*					0,0107	
0,0284		0,100				0,045						0,0108	
0,0288		0,106*				0,047*							
0,0356*						0,048*							

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m

laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3

vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier

laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$

Z-scoring see Annex 2

$|Z_N| > 2$

Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below

laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 41