

Nastavení: Slovensko

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost							
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(135) Draselný kation (ISE)</b>	[mmol/L]				8							8	8	100
<b>Vzorek A</b>												8	8	100
Všechny výsledky		4,05	0,074	1,8	8	0	CVP	4,06	0,017	8%	3,73	4,39	8	
<b>Vzorek B</b>												8	8	100
Všechny výsledky		3,3	0	0	8	0	CVP	3,27	0,015	8%	3	3,54	8	
<b>(139) Glukóza</b>	[mmol/L]				5							5	5	100
<b>Vzorek A</b>												5	5	100
Všechny výsledky		9,05	0,074	0,82	5	0	CVP	8,84	0,1	15%	7,51	10,2	5	
<b>Vzorek B</b>												5	5	100
Všechny výsledky		12,6	0,37	3	5	0	CVP	12,2	0,13	15%	10,3	14,1	5	
<b>(136) Chloridový anion (ISE)</b>	[mmol/L]				8							8	8	100
<b>Vzorek A</b>												8	8	100
Všechny výsledky		105	0,74	0,71	8	0	CVP	103	0,59	7%	95,7	111	8	
<b>Vzorek B</b>												8	8	100
Všechny výsledky		95	1,5	1,6	8	0	CVP	93,7	0,56	7%	87,1	101	8	
<b>(169) Laktát</b>	[mmol/L]				5							5	4	80
<b>Vzorek A</b>												5	4	80
Všechny výsledky		2,93	0,037	1,3	5	0	CVP	2,81	0,045	18%	2,3	3,32	5	
<b>Vzorek B</b>												5	4	80
Všechny výsledky		4,13	0,037	0,9	5	0	CVP	4,08	0,054	18%	3,34	4,82	5	
<b>(132) pCO<sub>2</sub></b>	[kPa]				10							10	10	100
<b>Vzorek A</b>												10	10	100
Všechny výsledky		5,22	0,11	2,2	10	0	CVP	5,32	0,047	12%	4,68	5,96	10	
<b>Vzorek B</b>												10	10	100
Všechny výsledky		6,26	0,12	1,9	10	0	CVP	6,33	0,055	12%	5,57	7,09	10	
<b>(131) pH</b>	[-]				10							10	10	100
<b>Vzorek A</b>												10	10	100
Všechny výsledky		7,4	0,006	0,08	10	0	CVP	7,41	0,002	0,8%	7,35	7,47	10	
<b>Vzorek B</b>												10	10	100
Všechny výsledky		7,34	0,005	0,07	10	0	CVP	7,34	0,002	0,8%	7,28	7,4	10	
<b>(133) pO<sub>2</sub></b>	[kPa]				10							10	10	100
<b>Vzorek A</b>												10	10	100
Všechny výsledky		17,2	0,94	5,5	10	0	CVP	17,3	0,25	12%	15,2	19,4	10	
<b>Vzorek B</b>												10	10	100
Všechny výsledky		15,3	0,74	4,8	10	0	CVP	15,4	0,28	17%	12,7	18,1	10	
<b>(134) Sodný kation (ISE)</b>	[mmol/L]				8							8	8	100
<b>Vzorek A</b>												8	8	100
Všechny výsledky		142	1,5	1	8	0	CVP	143	0,7	5%	135	151	8	
<b>Vzorek B</b>												8	8	100
Všechny výsledky		133	1,5	1,1	8	0	CVP	134	0,57	5%	127	141	8	
<b>(137) Vápenatý kation (ISE)</b>	[mmol/L]				9							9	9	100
<b>Vzorek A</b>												9	9	100
Všechny výsledky		0,97	0,015	1,5	9	0	CVP	0,957	0,008	±0,1	0,857	1,06	9	
<b>Vzorek B</b>												9	9	100
Všechny výsledky		1,18	0,015	1,3	9	0	CVP	1,18	0,008	10%	1,06	1,3	9	