

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(131) pH					10							10	10	100%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		7,34	0,004	0,06	10	CVP	7,35	,0021	0,8%	7,29	7,41	10	10	100%
Všechny výsledky		7,34	0,004	0,06	10	0						10		
Vzorek B		7,40	0,005	0,06	10	CVP	7,4	,0019	0,8%	7,34	7,46	10	10	100%
Všechny výsledky		7,40	0,005	0,06	10	0						10		
(132) pCO2					10							10	10	100%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		5,95	0,17	2,8	10	CVP	6,06	0,055	12%	5,33	6,79	10	10	100%
Všechny výsledky		5,95	0,17	2,8	10	0						10		
Vzorek B		5,35	0,13	2,4	10	CVP	5,4	0,048	12%	4,75	6,05	10	10	100%
Všechny výsledky		5,35	0,13	2,4	10	0						10		
(133) pO2					10							10	10	100%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		15,0	0,88	5,9	10	CVP	14,6	0,25	17%	12,1	17,1	10	10	100%
Všechny výsledky		15,0	0,88	5,9	10	0						10		
Vzorek B		16,7	0,69	4,1	10	CVP	16,5	0,17	17%	13,6	19,4	10	10	100%
Všechny výsledky		16,7	0,69	4,1	10	0						10		
(134) Sodný kation (ISE)					8							8	8	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		134	2,2	1,7	8	CVP	135	0,46	5%	128	142	8	8	100%
Všechny výsledky		134	2,2	1,7	8	0						8		
Vzorek B		143	2,2	1,6	8	CVP	144	0,55	5%	136	152	8	8	100%
Všechny výsledky		143	2,2	1,6	8	0						8		
(135) Draselný kation (ISE)					8							8	8	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		3,35	0,067	2,0	8	CVP	3,29	0,028	8%	3,02	3,56	8	8	100%
Všechny výsledky		3,35	0,067	2,0	8	0						8		
Vzorek B		4,07	0,052	1,3	8	CVP	4,07	0,027	8%	3,74	4,4	8	8	100%
Všechny výsledky		4,07	0,052	1,3	8	0						8		
(136) Chloridový anion (ISE)					8							8	8	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		97,0	3,0	3,1	8	CVP	94,8	0,60	7%	88,1	102	8	8	100%
Všechny výsledky		97,0	3,0	3,1	8	0						8		
Vzorek B		106	2,2	2,1	8	CVP	104	0,60	7%	96,7	112	8	8	100%
Všechny výsledky		106	2,2	2,1	8	0						8		
(137) Vápenatý kation (ISE)					9							9	9	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		1,16	0,022	1,9	9	CVP	1,16	,0068	10%	1,04	1,28	9	9	100%
Všechny výsledky		1,16	0,022	1,9	9	0						9		
Vzorek B		0,895	0,022	2,5	9	CVP	0,897	,0062	10%	0,807	0,987	9	9	100%
Všechny výsledky		0,895	0,022	2,5	9	0						9		
(139) Glukóza					5							5	5	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		11,9	0,44	3,7	5	CVP	12	0,15	15%	10,2	13,8	5	5	100%
Všechny výsledky		11,9	0,44	3,7	5	0						5		
Vzorek B		8,80	0,30	3,4	5	CVP	8,82	0,11	15%	7,49	10,2	5	5	100%
Všechny výsledky		8,80	0,30	3,4	5	0						5		
(169) Laktát					5							5	5	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		4,00	0,15	3,7	5	CVP	4,05	0,083	18%	3,32	4,78	5	5	100%
Všechny výsledky		4,00	0,15	3,7	5	0						5		
Vzorek B		2,80	0,30	11	5	CVP	2,81	0,062	18%	2,3	3,32	5	5	100%
Všechny výsledky		2,80	0,30	11	5	0						5		