

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					46							46	45	98%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		7,42	0,0130	1,7	46	CVP	7,42	,0018	0,8%	7,36	7,48	46	46	100%
Všechny výsledky		7,42	0,0130	1,7	46	0						46		
Vzorek B		7,33	0,0110	1,5	46	CVP	7,33	,0015	0,8%	7,27	7,39	46	45	98%
Všechny výsledky		7,33	0,0110	1,5	46	1						46		
(132) pCO2					46							46	45	98%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		4,94	0,22	4,4	46	CVP	4,92	0,026	12%	4,32	5,52	46	46	100%
Všechny výsledky		4,94	0,22	4,4	46	0						46		
Vzorek B		6,19	0,25	4,1	46	CVP	6,15	0,032	12%	5,41	6,89	46	45	98%
Všechny výsledky		6,19	0,25	4,1	46	1						46		
(133) pO2					46							46	44	96%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		17,3	0,76	4,4	46	CVP	17,2	0,097	12%	15,1	19,3	46	44	96%
Všechny výsledky		17,3	0,76	4,4	46	0						46		
Vzorek B		15,4	0,97	6,3	46	CVP	15,2	0,12	17%	12,6	17,8	46	45	98%
Všechny výsledky		15,4	0,97	6,3	46	1						46		
(134) Sodný kation (ISE)					25							25	24	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		143	1,9	1,3	25	CVP	143	0,35	5%	135	151	25	25	100%
Všechny výsledky		143	1,9	1,3	25	0						25		
Vzorek B		134	1,9	1,4	25	CVP	134	0,29	5%	127	141	25	24	96%
Všechny výsledky		134	1,9	1,4	25	1						25		
(135) Draselný kation (ISE)					25							25	24	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		4,06	0,069	1,7	25	CVP	4,06	,0097	8%	3,73	4,39	25	25	100%
Všechny výsledky		4,06	0,069	1,7	25	0						25		
Vzorek B		3,28	0,055	1,7	25	CVP	3,28	,0085	8%	3,01	3,55	25	24	96%
Všechny výsledky		3,28	0,055	1,7	25	1						25		
(136) Chloridový anion (ISE)					25							25	24	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		103	2,0	1,9	25	CVP	103	0,38	7%	95,7	111	25	25	100%
Všechny výsledky		103	2,0	1,9	25	0						25		
Vzorek B		95,4	1,6	1,7	25	CVP	95,2	0,37	7%	88,5	102	25	24	96%
Všechny výsledky		95,4	1,6	1,7	25	1						25		
(137) Vápenatý kation (ISE)					28							28	27	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		0,942	0,038	4,0	28	CVP	0,938	,0051	10%	0,844	1,04	28	28	100%
Všechny výsledky		0,942	0,038	4,0	28	0						28		
Vzorek B		1,19	0,055	4,6	28	CVP	1,19	,0050	10%	1,07	1,31	28	27	96%
Všechny výsledky		1,19	0,055	4,6	28	0						28		
(139) Glukóza					18							18	18	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		8,77	0,35	4,0	18	CVP	8,87	0,055	15%	7,53	10,2	18	18	100%
Všechny výsledky		8,77	0,35	4,0	18	0						18		
Vzorek B		12,0	0,50	4,2	18	CVP	12,2	0,075	15%	10,3	14,1	18	18	100%
Všechny výsledky		12,0	0,50	4,2	18	0						18		
(169) Laktát					18							18	17	94%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		6,74	0,43	6,4	18	CVP	6,98	0,070	18%	5,72	8,24	18	18	100%
Všechny výsledky		6,74	0,43	6,4	18	0						18		
Vzorek B		9,40	0,89	9,4	18	CVP	9,81	0,11	18%	8,04	11,6	18	17	94%
Všechny výsledky		9,40	0,89	9,4	18	0						18		