

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	46	100%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		7,60	0,011	0,14	46	CVP	7,61	,0018	0,8%	7,54	7,68	46	46	100%
Všechny výsledky		7,60	0,011	0,14	46	0						46		
Vzorek B		7,41	0,009	0,12	46	CVP	7,41	,0014	0,8%	7,35	7,47	46	46	100%
Všechny výsledky		7,41	0,009	0,12	46	0						46		
(132) pCO2					46							46	46	100%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		2,76	0,12	4,3	46	CVP	2,79	0,016	12%	2,45	3,13	46	46	100%
Všechny výsledky		2,76	0,12	4,3	46	0						46		
Vzorek B		5,56	0,23	4,2	46	CVP	5,59	0,028	12%	4,91	6,27	46	46	100%
Všechny výsledky		5,56	0,23	4,2	46	0						46		
(133) pO2					46							46	43	93%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		18,7	0,71	3,8	46	CVP	18,8	0,084	12%	16,5	21,1	46	43	93%
Všechny výsledky		18,7	0,71	3,8	46	0						46		
Vzorek B		14,5	1,0	7,0	46	CVP	14,3	0,14	17%	11,8	16,8	46	45	98%
Všechny výsledky		14,5	1,0	7,0	46	0						46		
(134) Sodný kation (ISE)					28							28	28	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		160	1,9	1,2	28	CVP	161	0,26	5%	152	170	28	28	100%
Všechny výsledky		160	1,9	1,2	28	0						28		
Vzorek B		133	1,4	1,0	28	CVP	133	0,17	5%	126	140	28	28	100%
Všechny výsledky		133	1,4	1,0	28	0						28		
(135) Draselný kation (ISE)					28							28	28	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		6,12	0,11	1,9	28	CVP	6,09	0,016	8%	5,6	6,58	28	28	100%
Všechny výsledky		6,12	0,11	1,9	28	0						28		
Vzorek B		4,35	0,08	1,8	28	CVP	4,33	0,011	8%	3,98	4,68	28	28	100%
Všechny výsledky		4,35	0,08	1,8	28	0						28		
(136) Chloridový anion (ISE)					28							28	27	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		128	1,4	1,1	28	CVP	128	0,23	7%	119	137	28	28	100%
Všechny výsledky		128	1,4	1,1	28	0						28		
Vzorek B		95,8	1,9	2,0	28	CVP	95,6	0,29	7%	88,9	103	28	27	96%
Všechny výsledky		95,8	1,9	2,0	28	0						28		
(137) Vápenatý kation (ISE)					31							31	31	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		0,564	0,041	7,3	31	CVP	0,535	,0070	24%	0,406	0,664	31	31	100%
Všechny výsledky		0,564	0,041	7,3	31	0						31		
Vzorek B		1,13	0,032	2,8	31	CVP	1,11	,0049	10%	0,999	1,23	31	31	100%
Všechny výsledky		1,13	0,032	2,8	31	0						31		
(139) Glukóza					21							21	21	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		15,5	0,46	3,0	21	CVP	15,6	0,082	15%	13,2	18	21	21	100%
Všechny výsledky		15,5	0,46	3,0	21	0						21		
Vzorek B		10,8	0,37	3,4	21	CVP	10,8	0,057	15%	9,18	12,5	21	21	100%
Všechny výsledky		10,8	0,37	3,4	21	0						21		
(169) Laktát					17							17	16	94%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		6,67	0,29	4,3	17	CVP	6,89	0,045	18%	5,64	8,14	17	16	94%
Všechny výsledky		6,67	0,29	4,3	17	0						17		
Vzorek B		2,48	0,12	4,7	17	CVP	2,48	0,017	18%	2,03	2,93	17	17	100%
Všechny výsledky		2,48	0,12	4,7	17	0						17		