

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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(131) pH					368							368	357	97%
Vzorky a skupiny	[-]													
Vzorek A		7,42	0,0140	1,9	368	CVP	7,42	0,0018	0,8%	7,36	7,48	368	360	98%
Všechny výsledky		7,42	0,0140	1,9	368	0						368		
Vzorek B		7,33	0,0120	1,7	368	CVP	7,33	0,0015	0,8%	7,27	7,39	368	363	99%
Všechny výsledky		7,33	0,0120	1,7	368	1						368		
(132) pCO2					368							368	356	97%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		4,92	0,21	4,2	368	CVP	4,92	0,026	12%	4,32	5,52	368	360	98%
Všechny výsledky		4,92	0,21	4,2	368	0						368		
Vzorek B		6,15	0,25	4,0	368	CVP	6,15	0,032	12%	5,41	6,89	368	361	98%
Všechny výsledky		6,15	0,25	4,0	368	1						368		
(133) pO2					368							368	351	95%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
Vzorek A		17,2	0,76	4,4	368	CVP	17,2	0,097	12%	15,1	19,3	368	356	97%
Všechny výsledky		17,2	0,76	4,4	368	0						368		
Vzorek B		15,2	0,90	5,9	368	CVP	15,2	0,12	17%	12,6	17,8	368	360	98%
Všechny výsledky		15,2	0,90	5,9	368	1						368		
(134) Sodný kation (ISE)					247							247	246	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		143	2,2	1,6	247	CVP	143	0,35	5%	135	151	247	247	100%
Všechny výsledky		143	2,2	1,6	247	0						247		
Vzorek B		134	1,8	1,4	247	CVP	134	0,29	5%	127	141	247	246	100%
Všechny výsledky		134	1,8	1,4	247	1						247		
(135) Draselný kation (ISE)					249							249	245	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		4,06	0,062	1,5	249	CVP	4,06	0,0097	8%	3,73	4,39	249	249	100%
Všechny výsledky		4,06	0,062	1,5	249	0						249		
Vzorek B		3,28	0,055	1,7	249	CVP	3,28	0,0085	8%	3,01	3,55	249	245	98%
Všechny výsledky		3,28	0,055	1,7	249	1						249		
(136) Chloridový anion (ISE)					228							228	226	99%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		103	2,4	2,3	228	CVP	103	0,38	7%	95,7	111	228	228	100%
Všechny výsledky		103	2,4	2,3	228	0						228		
Vzorek B		95,2	2,3	2,4	228	CVP	95,2	0,37	7%	88,5	102	228	226	99%
Všechny výsledky		95,2	2,3	2,4	228	1						228		
(137) Vápenatý kation (ISE)					289							289	281	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		0,938	0,035	3,8	289	CVP	0,938	0,0051	10%	0,844	1,04	289	283	98%
Všechny výsledky		0,938	0,035	3,8	289	0						289		
Vzorek B		1,19	0,035	2,9	289	CVP	1,19	0,0050	10%	1,07	1,31	289	287	99%
Všechny výsledky		1,19	0,035	2,9	289	0						289		
(139) Glukóza					221							221	217	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		8,87	0,34	3,8	221	CVP	8,87	0,055	15%	7,53	10,2	221	219	99%
Všechny výsledky		8,87	0,34	3,8	221	0						221		
Vzorek B		12,2	0,45	3,7	221	CVP	12,2	0,075	15%	10,3	14,1	221	218	99%
Všechny výsledky		12,2	0,45	3,7	221	0						221		
(169) Laktát					227							227	219	96%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		6,98	0,43	6,2	227	CVP	6,98	0,070	18%	5,72	8,24	227	222	98%
Všechny výsledky		6,98	0,43	6,2	227	0						227		
Vzorek B		9,81	0,70	7,1	227	CVP	9,81	0,11	18%	8,04	11,6	227	220	97%
Všechny výsledky		9,81	0,70	7,1	227	0						227		