

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]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(131) pH					43								43	42	98%
Vzorky a skupiny	[-]														
Vzorek A		7,41	0,0120	1,17	43		CVP	7,41	0,0015	0,8%	7,35	7,47	43	42	98%
Všechny výsledky		7,41	0,0120	1,17	43	0							43		
Vzorek B		7,62	0,0110	1,15	43		CVP	7,62	0,0017	0,8%	7,55	7,69	43	43	100%
Všechny výsledky		7,62	0,0110	1,15	43	0							43		
(132) pCO₂					43								43	41	95%
Vzorky a skupiny	[kPa]														
Vzorek A		5,62	0,25	4,4	43		CVP	5,67	0,033	12%	4,98	6,36	43	42	98%
Všechny výsledky		5,62	0,25	4,4	43	0							43		
Vzorek B		2,70	0,10	3,9	43		CVP	2,72	0,014	12%	2,39	3,05	43	42	98%
Všechny výsledky		2,70	0,10	3,9	43	0							43		
(133) pO₂					43								43	42	98%
Vzorky a skupiny	[kPa]														
Vzorek A		14,7	0,99	6,7	43		CVP	14,5	0,13	17%	12	17	43	42	98%
Všechny výsledky		14,7	0,99	6,7	43	0							43		
Vzorek B		18,6	0,80	4,3	43		CVP	18,6	0,097	12%	16,3	20,9	43	43	100%
Všechny výsledky		18,6	0,80	4,3	43	0							43		
(134) Sodný kation (ISE)					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		132	1,8	1,3	24		CVP	132	0,22	5%	125	139	24	24	100%
Všechny výsledky		132	1,8	1,3	24	0							24		
Vzorek B		159	1,6	1,0	24		CVP	159	0,32	5%	151	167	24	24	100%
Všechny výsledky		159	1,6	1,0	24	0							24		
(135) Draselný kation (ISE)					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		4,32	0,078	1,8	24		CVP	4,31	0,014	8%	3,96	4,66	24	24	100%
Všechny výsledky		4,32	0,078	1,8	24	0							24		
Vzorek B		6,23	0,088	1,4	24		CVP	6,22	0,020	8%	5,72	6,72	24	24	100%
Všechny výsledky		6,23	0,088	1,4	24	0							24		
(136) Chloridový anion (ISE)					24								24	24	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		94,6	1,8	1,9	24		CVP	94,6	0,32	7%	87,9	102	24	24	100%
Všechny výsledky		94,6	1,8	1,9	24	0							24		
Vzorek B		126	2,9	2,3	24		CVP	127	0,51	7%	118	136	24	24	100%
Všechny výsledky		126	2,9	2,3	24	0							24		
(137) Vápenatý kation (ISE)					27								27	22	81%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		1,11	0,036	3,3	27		CVP	1,11	0,0055	10%	0,999	1,23	27	26	96%
Všechny výsledky		1,11	0,036	3,3	27	0							27		
Vzorek B		0,528	0,038	7,2	27								27	23	85%
(61) Radiometer		0,541	0,039	7,2	18	0	CVPG	0,537	0,0076	10%	0,483	0,591	18		
Ostatní					9	0							9		
								1x 53, 3x 60, 4x 179, 1x 198							
(139) Glukóza					16								16	16	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		10,8	0,43	4,0	16		CVP	10,8	0,069	15%	9,18	12,5	16	16	100%
Všechny výsledky		10,8	0,43	4,0	16	0							16		
Vzorek B		15,5	0,60	3,8	16		CVP	15,5	0,11	15%	13,1	17,9	16	16	100%
Všechny výsledky		15,5	0,60	3,8	16	0							16		
(169) Laktát					14								14	13	93%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
Vzorek A		2,46	0,18	7,3	14		CVP	2,47	0,023	18%	2,02	2,92	14	14	100%
Všechny výsledky		2,46	0,18	7,3	14	0							14		
Vzorek B		6,56	0,26	4,0	14		CVP	6,78	0,056	18%	5,55	8,01	14	13	93%
Všechny výsledky		6,56	0,26	4,0	14	0							14		