

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1208507	Datum vystavení	: 22.3.2012
Zákazník	: VESETA spol. s r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Ludmila Pleštilová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: V. Vlčka 202 273 51 Kyšice	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: mala.skala@veseta.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 483392282	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: +420 483392279	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Rozbor balené pramenité vody Sugaro - Bonny neperlivá	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 8.3.2012
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: ----
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 9.3.2012 - 22.3.2012
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Jméno oprávněné osoby

Tento dokument je elektronicky podepsán oprávněnými osobami
uvedenými v příloze osvědčení o akreditaci č. 521/2008. Osvědčení o
akreditaci pro zkušební laboratoř č. 1163 vydal Český institut pro akreditaci.

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jirák



Pozice

Prague Laboratory Manager

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



L 1163



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená kojenecká voda

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Sugaro - Bonny
 neperlivá datum
 výroby 8.3.2012,
 šarže L2, datum
 minimální
 trvanlivosti 8.3.2013

Vyhl. 275/2004 - balená kojenecká voda -
 př. 2

Identifikace vzorku (lab.)

PR1208507001

Datum odběru/čas odběru

8.3.2012 13:34

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
mikrobiologické parametry									
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0		----	300	KTJ/ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0		----	60	KTJ/ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-EC	--	KTJ/250ml	0		----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
koliformní bakterie	W-EC	--	KTJ/250ml	0		----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
enterokoky	W-ENTCO	--	KTJ/250ml	0		----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
Pseudomonas aeruginosa	W-PSEUD	--	KTJ/250ml	0		----	0	KTJ/250ml	Vyhovuje
SRSCANB	W-SRSCANB	--	KTJ/50ml	0		----	0	KTJ/50ml	Vyhovuje
biologické parametry									
živé organismy	W-BIOS	--	jedinci/ml	0		----	0	jedinci/ml	Vyhovuje
fyzikální parametry									
barva	W-COL-SPC	5.0	mgPt/l	<5.0	---	----	20	mgPt/l	Vyhovuje
konduktivita (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	24.1	±10.0 %	----	70	mS/m	Vyhovuje
pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.56	±1.0 %	5	8	-	Vyhovuje
souhrnné parametry									
tvrdost	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	1.63		----	----		Není limit
tvrdost hořečnatá	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	0.146		----	----		----
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX	0.00020	mmol/l	1.49		----	----		----
humínové látky	W-HUM-PHO	0.2	mg/l	<0.2	---	----	0.2	mg/l	Vyhovuje
tenzidy anionaktivní	W-SURA-PHO	0.020	mg/l	<0.020	---	----	----		----
anorganické parametry									
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	3.87	±20.0 %	----	100	mg/l	Vyhovuje
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	----	0.005	mg/l	Vyhovuje
CHSK-Mn	W-CODMN-SP C	0.50	mg/l	0.84	±30.0 %	----	2	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	---	----	0.7	mg/l	Vyhovuje
sulfan a sulfidy jako H ₂ S	W-H ₂ S-PHO	0.010	mg/l	<0.010	---	----	----		----
amoniak a amonné ionty	W-NH ₄ -SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	0.25	mg/l	Vyhovuje
dušitany	W-NO ₂ -SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	0.02	mg/l	Vyhovuje
dušičnany	W-NO ₃ -IC	2.00	mg/l	<2.00	---	----	10	mg/l	Vyhovuje
sírany jako SO ₄ (2-)	W-SO ₄ -IC	5.00	mg/l	10.2	±15.0 %	----	250	mg/l	Vyhovuje
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	116	±20.0 %	----	500	mg/l	Vyhovuje
radiologické parametry									
celková aktivita alfa	W-GAA-SCI	0.05	Bq/L	<0.05	---	----	0.1	Bq/L	Vyhovuje
celková objemová aktivita beta	W-GBA-PRO	0.10	Bq/L	0.07	±49.9 %	----	----		----
Rn	W-RN222EMA	1.0	Bq/L	3.1	±23.7 %	----	20	Bq/L	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX 2	0.00000	mg/l	<0.000002	---	----	0.0005	mg/l	Vyhovuje
Al	W-METAFX1	0.010	mg/l	<0.010	---	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
Ba	W-METAFX1	0.00050	mg/l	0.0144	±10.0 %	----	0.5	mg/l	Vyhovuje
Ca	W-METAFX1	0.0050	mg/l	59.7	±10.0 %	----	----		Není limit
Cr	W-METAFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	0.025	mg/l	Vyhovuje



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená kojenecká voda

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Sugaro - Bonny
 neperlivá datum
 výroby 8.3.2012,
 šarže L2, datum
 minimální
 trvanlivosti 8.3.2013

Vyhl. 275/2004 - balená kojenecká voda -
 př. 2

Identifikace vzorku (lab.)

PR1208507001

Datum odběru/čas odběru

8.3.2012 13:34

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Cu	W-METAFX1	0.0010	mg/l	<0.0020	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Fe	W-METAFX1	0.0020	mg/l	<0.0020	---	---	0.3	mg/l	Vyhovuje
Mg	W-METAFX1	0.0030	mg/l	3.55	±10.0 %	---	---		Není limit
Mn	W-METAFX1	0.00050	mg/l	<0.00050	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Na	W-METAFX1	0.030	mg/l	5.36	±10.0 %	---	20	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METAFX1	0.0020	mg/l	<0.0020	---	---	0.02	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	---	0.005	mg/l	Vyhovuje
Be	W-METMSFX1	0.00020	mg/l	<0.00020	---	---	0.0005	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX1	0.00050	mg/l	<0.00050	---	---	0.002	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	---	0.005	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	<0.0010	---	---	0.003	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX1	0.0050	mg/l	<0.0050	---	---	0.01	mg/l	Vyhovuje
celkové ropné uhlovodíky (extrahovatelné)									
nepolární extrahovatelné látky	W-TPH	0.01	mg/l	<0.01	---	---	---		---
BTEX									
benzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
ethylbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
meta- & para-xylen	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---		---
orto-xylen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
suma xylenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---		---
toluen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	0.13	±40.0 %	---	---		---
halogenované těžké organické sloučeniny									
1,1-dichlorethylen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,2,3-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,2,4-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,2-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,3,5-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,3-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
1,4-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
chlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
cis-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
dichlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
suma 3 dichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---		---
suma 3 trichlorobenzenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---		---
tetrachlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
tetrachlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
trans-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
trichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
vinylchlorid	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---		---
nehálované těžké organické sloučeniny									
styren	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---		---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(a)pyren	W-PAHLCF03	0.0005	µg/l	<0.0005	---	---	---		---



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená kojenecká voda

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Sugaro - Bonny
 neperlivá datum
 výroby 8.3.2012,
 šarže L2, datum
 minimální
 trvanlivosti 8.3.2013

Vyhl. 275/2004 - balená kojenecká voda -
 př. 2

Identifikace vzorku (lab.)

PR1208507001

Datum odběru/čas odběru

8.3.2012 13:34

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
PCB									
PCB 101	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 118	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 138	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 153	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 180	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 28	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
PCB 52	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----		----
suma 7 PCB	W-PCBECD03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	----		----
pesticidy									
ametryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
atrazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
atrazin-desethyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
atrazin-desisopropyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
cyanazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
desmetryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
hexazinon	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
metamitron	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
metribuzin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
prometon	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
prometryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
propazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
sebutylazine	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
simazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
simetryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
terbutylazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
terbutylazin-desethyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
terbutylazin-hydroxy	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----
terbutryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----		----

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .
 Pokud je čas vzorkování uveden 0.00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Poznámky k limitům

Vyhláška č. 275/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 404/2006 Sb. - balená kojenecká voda	
tvrdost	Doporučená hodnota je 1,8 - 3,2 mmol/l.
RL sušené (105°C)	Doporučená hodnota je 150 - 400 mg/l.
Mg	Doporučená hodnota je 20 -30 mg/l.
Ca	Doporučená hodnota je 40 - 80 mg/l.

Datum vystavení : 22.3.2012
 Stránka : 5 z 6
 Zakázka : PR1208507
 Zákazník : VESETA spol. s r.o.



mikr. kult. při 22°C	Limitní hodnota platí pro vody uváděné jako "vhodné pro přípravu kojenecké stravy a nápojů" a musí být dodržena do okamžiku prodeje konečnému spotřebiteli. Vody smí obsahovat množení schopné mikroorg. nepoukazující na znečištění zdroje nebo při výrobě.
mikr. kult. při 36°C	Limitní hodnota platí pro vody uváděné jako "vhodné pro přípravu kojenecké stravy a nápojů" a musí být dodržena do okamžiku prodeje konečnému spotřebiteli. Vody smí obsahovat množení schopné mikroorg. nepoukazující na znečištění zdroje nebo při výrobě.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytická metoda	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7, Česká Lípa, 470 01, Česká republika</i>	
W-CNT-PHO	ČSN 75 7415 Stanovení celkových kyanidů po destilaci spektrofotometry.
W-GAA-SCI	ČSN 75 7611 Stanovení celkové objemové aktivity alfa (v rozpuštěné a nerozpuštěné matrici).
W-GBA-PRO	ČSN 75 7612 Stanovení celkové objemové aktivity beta (v rozpuštěné a nerozpuštěné matrici).
W-H2S-PHO	CZ_SOP_D06_07_015.A Stanovení volného sulfanu a sulfidů spektrofotometry.
W-HUM-PHO	CZ_SOP_D06_07_034 (ČSN 75 7536) Stanovení huminových látek spektrofotometry.
W-RN222EMA	ČSN 75 7624 Stanovení Radonu 222 scintilační emanometrií.
W-SURA-PHO	CZ_SOP_D06_07_031 (ČSN EN 903) Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS).
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika</i>	
W-BIOS	ČSN 75 7712. Stanovení mikroskopického obrazu.
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 / CZ_SOP_D06_07_041 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK-Mn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovení barvy vody spektrofotometry.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888) Stanovení elektrické konduktivity.
W-CULT22	ČSN EN ISO 6222. Stanovení kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací.
W-CULT36	ČSN EN ISO 6222. Stanovení kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací.
W-EC	ČSN EN ISO 9308-1. Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací.
W-ENTCO	ČSN EN ISO 7899-2. Stanovení intestinálních enterokoků membránovou filtrací.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-HARD-FX	Tvrdość v mmol/l, výpočet - výsledky z ICP-OES-AX
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, US EPA 1631, ČSN EN ISO 178 52, ČSN EN 13370, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02, kap.10.1 a 10.2) Stanovení rtuť metodou fluorescenční spektrometrie. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
W-METAFX1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, EN 12506, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02, kap.10.1 a 10.2). Stanovení prvků metodou atomové emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Te, Ti, Tl, V, Zn, Zr. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02, kap.10.1 a 10.2). Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem: Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cr(VI), Cu, I, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rh, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, V, Zn. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 11732, ČSN ISO 13395, M. Horáková: Analytika vody, Praha 2000) Stanovení amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet dusičnanů a dusíku organického, anorganického a celkového.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 11732, ČSN ISO 13395, M. Horáková: Analytika vody, Praha 2000) Stanovení amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet dusičnanů a dusíku organického, anorganického a celkového.
W-NO3-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-PAHLFCF03	CZ_SOP_D06_03_162 (US EPA 550) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou kapalinové chromatografie
W-PCBECD03	CZ_SOP_D06_03_166 (DIN 38407, část 2, EPA 8082) Stanovení polychlorovaných bifenylů - kongenerová analýza metodou plynové chromatografie s ECD detekcí
W-PESLMSB1	CZ_SOP_D06_03_183 (Aplicační list Applied Biosystems 114AP43-01) Stanovení pesticidů a jejich metabolitů metodou kapalinové chromatografie s MS detekcí

Datum vystavení : 22.3.2012
Stránka : 6 z 6
Zakázka : PR1208507
Zákazník : VESETA spol. s r.o.



Analytická metoda	Popis metody
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10 523) Stanovení pH ve vodách, vyluzích a vodných roztocích.
W-PSEUD	ČSN EN ISO 16266. Stanovení Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalínové chromatografie.
W-SRSCANB	ČSN EN 26461-2. Stanovení spor šířičitany redukujících anaerobů (klostridií) membránovou filtrací.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346) Stanovení rozpuštěných látek v pitných, povrchových a odpadních vodách. (S použitím filtrů ze skleněných vláken, filtrováno přes filtr porozity 1,5 um (Environmental Express))
W-TPH	Stanovení nepolárních extrahovatelných látek ve vodách dle interního předpisu (subdodavatelsky)
W-VOCGMS06	CZ_SOP_D06_03_155 (EPA 624, EPA 8260) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s MS detektorem

Symbol “**“ u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.