

Obecní úřad obce SOKOLNICE		Přílohy počet/listy: 1/1
Doručeno:	18. 01. 2013	1/2
		1
Č.j. 95	Počet listů: 1	

Obec Sokolnice
Komenského 435
664 52 Sokolnice

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: 16323/2013-Do
Vyřizuje / Tel.: Ing. Doležalová/545532123
Datum: 16. 1. 2013

Kvalita pitné vody

V příloze Vám zasíláme protokol s výsledky analýz pitné vody provedenými ve 4. čtvrtletí 2012. Kvalita vody odpovídá vyhlášce MZd č. 252/2004 Sb. a vyhlášce MZe č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pouze je snižené množství v ukazateli hořčík a zvýšené v ukazateli vápník oproti optimální koncentraci z hlediska zdravotního.

S pozdravem

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Brno-venkov
Soběšická 820/156, 638 01 Brno


Ing. Lubomír Gloc
ředitel divíez Brno-venkov

Příloha: protokol č. 8519/BP1/12



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno

Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Brno

Soběšická 151, 638 01 Brno, tel: 547 212 417

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



L 1249

Strana : 1 / 2

Protokol o zkouškách č. 8519 / BP1 / 12

Číslo vzorku : 2175/BP1/12

Místo a bod odběru : Sokolnice - VDJ

Datum a čas odběru : 5.11.2012 10:00

Datum a čas příjmu : 5.11.2012 15:00

Zadavatel : VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická

820/156, Brno 638 01

Odebral : Ing. Doležalová Miroslava, vzorkař

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 1067/BP1/12

Datum ukončení zkoušek : 14.11.2012

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		SOP č.41 (ČSN 757835, ČSN 757837)	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		SOP č.41 (ČSN 757835, ČSN 757837)	
Kultivovatelné mikroorganismy při 36°C	KTJ/ml	1		SOP č.48 A, B (ČSN EN ISO 6222)	
Kultivovatelné mikroorganismy při 22°C	KTJ/ml	1		SOP č.48 A, B (ČSN EN ISO 6222)	
Enterokoky	KTJ/100ml	0		SOP č.45 (ČSN EN ISO 7899-2)	
Elektrická konduktivita	mS/m	55,0	±4%	SOP č.2 (ČSN EN 27888)	
Teplota*	°C	11,4		SOP č.75 (ČSN 75 7342)	* +
Chlor volný*	mg/l	0,08	±8 %	SOP č.61 (ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy HACH)	*
Pach	stupeň	0		SOP č.62 (ČSN EN 1622, TNV 757340)	
pH		7,8	±0,2	SOP č.1 A (ČSN ISO 10523)	
Absorbance (254 nm, 1cm)		<0,020		SOP č.4 (ČSN 757360)	
Barva	mg/l Pt	<1,7		SOP č.54 (ČSN EN ISO 7887)	
Zákal	ZFt	<0,50		SOP č.53 (ČSN EN ISO 7027)	
Dusitany	mg/l	<0,005		SOP č. 2/2012/III (ČSN ISO 19250, ČSN EN ISO 6579)	
Amonné ionty	mg/l	<0,004		SOP č.11 (ČSN ISO 7150-1)	
Fosforečnany	mg/l	0,02	±10%	SOP č. 2/2012/III (ČSN ISO 19250, ČSN EN ISO 6579)	
Dusičnany	mg/l	39,1	±10%	SOP č. 2/2012/III (ČSN ISO 19250, ČSN EN ISO 6579)	
CHSK manganistanem	mg/l	0,66	± 13%	SOP č.7 (ČSN EN ISO 8467, Z1)	
Železo	mg/l	<0,05		SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)	
Mangan	mg/l	0,002	±6 %	SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)	
Hliník	mg/l	0,041	±10%	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	
KNK 4.5	mmol/l	3,6	±11%	SOP č.52 (ČSN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	2,66	±10%	SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)	
Vápník	mg/l	98,8	±7%	SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)	

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Identifikace zkoušky	
Hořčík	mg/l	4,7	±4 %	SOP č.27 A (ČSN ISO 8288, ČSN 757385, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 9964-1, ČSN EN 1233, ČSN 757400, ČSN EN ISO 12020)	
Chloridy	mg/l	21,8	±10%	SOP č. 2/2012/III (ČSN ISO 19250, ČSN EN ISO 6579)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,25	±11%	SOP č.52 (ČSN EN ISO 9963-1)	
CO2 volný	mg/l	11		SOP č.74 (ČSN 757373)	+
CO2 rovnovážný	mg/l	12		SOP č.74 (ČSN 757373)	+
CO2 agresivní na CaCO3	mg/l	<4,1		SOP č.74 (ČSN 757373)	+
Sírany	mg/l	57,1	±10%	SOP č. 2/2012/III (ČSN ISO 19250, ČSN EN ISO 6579)	

* Zkoušky prováděné v místě odběru

+ Zkoušky neakreditované

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahnuje nejistotu odběru vzorku.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 14.11.2012



Švestková Jana Mgr.
Vedoucí laboratoře

