



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 OBEC HODSLAVICE
 Hodslavice 211
 742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1142/17
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Straník, č.p. 29 - Restaurace U Kužilků
 Vzorek odebral: Kusá Ivona
 Identifikace: voda pitná
 Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Označení zákazníka: Restaurace U Kužilků
 Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
 Protokol o odběru vzorku č. 300/17

Datum odběru: 17.1.2017
 Hodina odběru: 10:45
 Datum příjmu: 17.1.2017
 Datum analýz: 17.1. - 25.1.2017

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 1142

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota*
Escherichia Coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	200 MH
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	40 MH
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 111 (ČSN EN ISO 7937) A	0 MH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 757712) A	0 MH
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 757712) A	50 MH
Abioseston	1	%	SOP 112 A (ČSN 757713) A	10 MH

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 1142

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota*
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	<0,10	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027) A	5,00 MH
Pach	přijatelný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A	přijatelný
Chuť	přijatelná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A	přijatelná
pH	8,3		SOP 43 (ČSN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
Celková tvrdost (vápník a hořčík)	1,24	mmol/l	SOP 29 (ČSN ISO 6059) A	2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	0,99	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Amonné ionty	0,05	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150) A	0,5 MH
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777) A	0,5 NMH
Dusičnany	<2,0	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3) A	50 NMH
Chloridy	5,89	mg/l	SOP 54 (ČSN ISO 9297) A	100 MH
Sířany	58,8	mg/l	SOP 01 (ČSN 757477) A	250 MH
Fluoridy	<0,15	mg/l	SOP 21 (ČSN ISO 10359-1) A	1,5 NMH
Hliník	<0,02	mg/l	SOP 49 (ČSN ISO 10566) A	0,2 MH
Arsen	<0,005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN ISO 15586) A	0,01 NMH
Bór	<0,1	mg/l	SOP 16 (ČSN ISO 9390) A	1,0 NMH
Vápník	30,2	mg/l	SOP 23 (ČSN ISO 7980) A	40 - 80 DH
Kadmium	<0,0005	mg/l	SOP 02 (ČSN EN ISO 5961) A	0,005 NMH
Chrom	<0,01	mg/l	SOP 23 (ČSN EN 1233) A	0,05 NMH
Měď	<0,01	mg/l	SOP 23 (ČSN ISO 8288) A	1,0 NMH
Železo	<0,05	mg/l	SOP 23 (ČSN 757385) A	0,2 MH
Rtuť	<0,0003	mg/l	SOP 03 (ČSN 757440) A	0,001 NMH
Hořčík	13,4	mg/l	SOP 23 (ČSN ISO 7980) A	20 - 30 DH
Mangan	<0,02	mg/l	SOP 23 (ČSN 757385) A	0,05 MH

Ve sloupci "Metoda" jsou akreditované subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce. Vlastní akreditované, resp. neakreditované zkoušky jsou v kolonce "Metoda" označeny písmenem A, resp. N. Nejistoty jsou k dispozici na webových stránkách laboratoře, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu. Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.



Laborator MORAVA s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
 OBEC HODSLAVICE
 Hodslavice 211
 742 71 Hodslavice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1142/17
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 1142			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota*	
Sodík	105	mg/l	SOP 28 (CSN ISO 9964-3)	A	200 MH
Níkl	<0,01	mg/l	SOP 23 (CSN ISO 8288)	A	0,02 NMH
Olovo	<0,005	mg/l	SOP 02 (CSN EN ISO 15586)	A	0,01 NMH
Antimon	<0,0020	mg/l	SOP 02 (CSN EN ISO 15586)	A	0,005 NMH
Selen	<0,005	mg/l	SOP 02 (CSN EN ISO 15586)	A	0,01 NMH
Konduktivita	42,5	mS/m	SOP 52 (CSN EN 27888)	A	125 MH
Kyanidy veškeré	<0,010	mg/l	SOP 19 (CSN 757415)	A	0,05 NMH
Bromičnany	<0,005	mg/l	SOP 57 (Vysv. 1)	A	0,010 NMH
Teplota**	8,0	°C	SOP 39 (CSN 757342)	A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,06	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	A	0,30 MH
Chloritany	<100	µg/l	SOP 57 (Vysv. 1)	A	200 MH
Benzo(a)pyren	<0,0025	µg/l	SOP 12 (CSN EN ISO 17993)	A	0,010 NMH
PAU	<0,020	µg/l	SOP 12 (CSN EN ISO 17993)	A	0,1 NMH
Benzen	<0,20	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	1,0 NMH
1,2-dichlorethan	<1,00	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	3 NMH
Trichlorethen (TCE)	<0,30	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	10 NMH
Tetrachlorethen (PCE)	<0,30	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	10 NMH
THM	<1,50	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	100 NMH
Chloroform	<0,30	µg/l	SOP 40 (CSN EN ISO 15680)	A	30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252 MZ ČR ze dne 22.4.2004.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.

SOP - standardní operační postup.

* údaj není předmětem akreditace

**terénní měření

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

THM - trihalogenmethany - suma 4 THM (chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan a bromoform).

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky - suma 5 PAU (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene a indeno(1,2,3-c.d)pyren).

Vysv. 1 - manuál přístroje ECA FLOW.

Vysv. 9 - firemní literatura Merck / Hach.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
 Schválil a za analýzy zodpovídá:

