

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5678/2015

### íslo vzorku: 8478/2015

**Objednatel :** Svazek obcí Lipov, Louka - OV a kanalizace, 696 72 Lipov 182

**Místo a bod odb ru :** Lipov . 382 MŠ kuchyn baterie u umývadla

**P edm t zkoušky :** pitná voda

**Datum a as odb ru :** 3.11.2015 9:15

**Zp sob odb ru :** prostý vzorek

**Postup odb ru :** SOP - V/02

**Odb r provedl :** Ing. Ištvanková - Hygienická laborato , s.r.o., Hodonín

**Datum a as p íjmu :** 3.11.2015 13:30

**Datum analýz:** 3.11.2015 - 30.11.2015

Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		0 NMH	vyhovuje	SOP 37 ( SN EN ISO 7899-2)	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 NMH	vyhovuje	SOP 42 ( SN EN ISO 9308-1)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0 MH	vyhovuje	SOP 42 ( SN EN ISO 9308-1)	1
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1		10 MH	vyhovuje	SOP 40 ( SN 75 7713 )	1
Mikroskopický obraz - po et	jedinci/ml	0		50 MH	vyhovuje	SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Mikroskopický obraz - živé organizmy	jedinci/ml	0		0 MH	vyhovuje	SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0		200 DH	vyhovuje	SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	38		40 DH	vyhovuje	SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
1,2-dichlorethan	ug/l	<0,2		3,0 NMH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50 MH	vyhovuje	SOP 13 A ( SN ISO 7150-1)	1
Antimon	ug/l	<0,5		5,0 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Arsen	ug/l	<1,0		10 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20 MH	vyhovuje	SOP 51 ( SN EN ISO 7887)	1
Benzen	ug/l	<0,1		1,0 NMH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Benzo(a)pyren	ug/l	<0,002		0,010 NMH	vyhovuje	SOP 104 ( SN EN ISO 17 993, SN 75 7554)	2
Berylium	ug/l	<0,20		2,0 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Bor	mg/l	0,16	±15%	1,0 NMH	vyhovuje	SOP 46 ( SN ISO 9390)	1
Bromi nany	ug/l	<5		10 NMH	vyhovuje	SOP 57 ((Vysv. 1 - manuál p ístroje ECA FLOW))	s
Celkový organický uhlík	mg/l	1,21	±15%	5,0 MH	vyhovuje	SOP 65 ( SN EN 1484 )	1
Dusi nany	mg/l	14,3	±10%	50 NMH	vyhovuje	SOP 66 ((manuál firmy Lumex))	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50 NMH	vyhovuje	SOP 66 ((manuál firmy Lumex))	1

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Fluoridy	mg/l	<0,20		1,5 NMH	vyhovuje	SOP 66 ((manuál firmy Lumex))	1
Hliník	mg/l	0,078	±20%	0,20 MH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Hořík	mg/l	17,0	±10%	min.10 20 - 30	DH vyhovuje	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Chlor volný	mg/l	<0,02		0,30 MH	vyhovuje	SOP-CHA/01	** s
Chloridy	mg/l	28,6	±10%	100 MH	vyhovuje	SOP 66 ((manuál firmy Lumex))	1
Chrom celk.	ug/l	<1,0		50 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Chu		přijatelná		přijatelná MH	vyhovuje	SOP 49D, E (TNV 75 7340, SN EN 1622)	1
Kadmium	ug/l	<0,5		5,0 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Konduktivita	mS/m	80,9	±5%	125 MH	vyhovuje	SOP 9 ( SN EN 27 888)	1
Kyanidy celkové	mg/l	<0,005		0,050 NMH	vyhovuje	SOP 29 ( SN 75 7415, SN ISO 6703-2)	1
Mangan	mg/l	<0,005		0,050 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
M	ug/l	11,3	±15%	1000 NMH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Nikl	ug/l	18,7	±12%	20 NMH	***	SOP 23 (+)	1
Olovo	ug/l	<1,00		10 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Pach		přijatelný		přijatelný MH	vyhovuje	SOP 49D, E (TNV 75 7340, SN EN 1622)	1
Trifluralin	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
gamma-HCH (lindan)	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Heptachlor	ug/l	<0,001		0,03 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Hexachlorbenzen	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Aldrin	ug/l	<0,001		0,03 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Heptachlorepoxyd	ug/l	<0,001		0,03 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
alfa-endosulfan	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
beta-endosulfan	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Dieldrin	ug/l	<0,001		0,03 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Endrin	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
Methoxychlor	ug/l	<0,001		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
2,4-D	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Acetochlor	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Acetochlor ESA	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Acetochlor OA	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Alachlor	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Alachlor ESA	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Alachlor OA	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Atrazin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Atrazin-2-hydroxy	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Atrazin-desisopropyl	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Azoxystrobin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Bentazone	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Clomazone	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Clopyralid	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Cyprodinil	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Chlorpyrifos	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Chlorotoluron	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Cyproconazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Desethylatrazin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Dimethachlor	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Dimethenamid	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Epoxiconazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Fenpropidin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Fenpropimorph	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Flusilazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Hexazinon	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Isoproturon	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Linuron	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
MCPA	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Metamitron	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Metazachlor	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Metazachlor ESA	ug/l	<0,025					s
Metazachlor OA	ug/l	<0,025					s
Metconazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Metolachlor	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Metolachlor ESA	ug/l	<0,025					s
Metolachlor OA	ug/l	<0,025					s
Pendimetalin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Pethoxamid	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Phenmedipham	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Prochloraz	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Propiconazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Quinmerac	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Spiroxamin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Tebuconazole	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Terbutylazin	ug/l	<0,025		0,10 NMH	vyhovuje		s
Pesticidní látky celkem	ug/l	<0,025		0,50 NMH	vyhovuje	SOP 103 ( SN EN ISO 6468)	2
pH		7,4	±0,2	6,5 - 9,5 MH	vyhovuje	SOP 1 ( SN ISO 10523)	1
PAU	ug/l	<0,005		0,10 NMH	vyhovuje	SOP 104 ( SN EN ISO 17 993, SN 75 7554)	2
Rtu	ug/l	<0,10		1,0 NMH	vyhovuje	SOP 27 ( SN 75 7440, SN 46 5735)	1
Selen	ug/l	<1,0		10 NMH	vyhovuje	SOP 24 (+)	1
Sírany	mg/l	79,7	±15%	250 MH	vyhovuje	SOP 66 ((manuál firmy Lumex))	1
Sodík	mg/l	28,8	±15%	200 MH	vyhovuje	SOP 23C ( SN ISO 9964-3)	1
1,1,2,2- tetrachlorethen	ug/l	1,06	±25%	10 NMH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Trihalomethany	ug/l	4,3	±25%	100 NMH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Chloroform	ug/l	0,4	±25%	30 MH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
1,1,2- trichlorethen	ug/l	<0,1		10 NMH	vyhovuje	SOP 101 ( SN EN ISO 10 301, TNV 75 7552)	2
Vápník	mg/l	118,2	±8%	min.30 40 - 80	DH vyhovuje	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Tvrdość celková ( Ca+Mg )	mmol/l	3,65	±8%	2,0 - 3,5 DH	***	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Zákal	ZF(t)	<0,2		5	MH	vyhovuje	SOP 52 ( SN EN ISO 7027) 1
Železo	mg/l	0,023	±10%	0,20	MH	vyhovuje	SOP 23 (+) 1
Teplota	°C	14,1	±0,1	8 - 12	DH	nevyhovuje	SN 75 7342 ** s
Vinylchlorid	ug/l	<0,2					s

\* zkouška není podle akreditace

s zkouška prováděná subdodávkou v AZL . 1266

AZL . 1393

AZL . 1520

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Těšínská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovicem 1405/2

\*\* zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Limity jsou dány Vyhl. .252/2004 Sb. p. čl. . 1 v aktuálním znění.

Vyhovuje/nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují/nevyhovují danému limitu. \*\*\* u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem.

Nejistota měření je v souladu s dokumentem EA - 4/16 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

+SOP 24 SN EN ISO 12 020, SN EN ISO 5961, SN EN 1233, SN EN ISO 15586

+SOP 23 SN 75 7400, SN EN ISO 12 020, TNV 75 7408, SN ISO 7980, SN EN ISO 5961, SN ISO 8288, SN EN 1233, SN 75 7385

Výsledky zkoušek se týkají pouze podle zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne: 30.11.2015

RNDr. Růžena Konečná  
vedoucí divize základních metod