

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 1193/2025

íslo vzorku: 1188/2025

Objednatel : Obec Blížkov, Blížkov 79, 594 42 M ín

Místo a bod odb ru : Blížkov, obecní studna

P edm t zkoušky : surová voda

Datum a as odb ru : 17.2.2025 9:00

Zp sob odb ru : prostý vzorek

Postup odb ru : SOP VZ 01 ( SN EN ISO 5667-1, 3, 14; SN ISO 5667-5; SN EN ISO 19458, TNV 75 7055)

Odb r provedl : Bc. Tereza Do ekalová - ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a as p íjmu : 17.2.2025 14:45

Datum analýz: 17.2.2025 - 21.2.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	1		0	SOP 37 ( SN EN ISO 7899-2)	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0	SOP 42A ( SN EN ISO 9308-1)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0	SOP 42A ( SN EN ISO 9308-1)	1
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1		5	SOP 40 ( SN 75 7713 )	1
Mikroskopický obraz - po et	jedinci/ml	0		50	SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Mikroskopický obraz - živé organizmy	jedinci/ml	0		0	SOP 39 ( SN 75 7712 )	1
Po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	39		200	SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
Po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	19		40	SOP 43 ( SN EN ISO 6222)	1
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50	SOP 13 A ( SN ISO 7150-1)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20	SOP 51 ( SN EN ISO 7887)	1
Celkový organický uhlík	mg/l	1,77	15%	5,0	SOP 65 ( SN EN 1484 )	1
Dusi nany	mg/l	18,8	10%	50	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50	SOP 15 ( SN EN 26 777)	1
Hliník	mg/l	0,064	20%	0,20	SOP 24 (+)	1
Ho ík	mg/l	7,8	10%	20 - 30	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Chloridy	mg/l	4,5	10%	250	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Konduktivita	mS/m	14,6	5%	125	SOP 9 ( SN EN 27 888)	1
Mangan	mg/l	<0,020		0,050	SOP 23 (+)	1
Pach		p íjatelný			SOP 49D, E ( SN 75 7340, SN EN 1622)	**
pH		6,0	0,2	6,5 - 9,5	SOP 1 ( SN ISO 10523)	1
Sírany	mg/l	30,2	15%	250	SOP 66 (manuál firmy Lumex)	1
Vápník	mg/l	12,0	8%	40 - 80	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Tvrdoost celková ( Ca+Mg )	mmol/l	0,62	8%	2,0 - 3,5	SOP 12 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	1
Zákal	ZF(n)	<0,15		5	SOP 52B ( SN EN ISO 7027-1)	1
Železo	mg/l	<0,040		0,20	SOP 23 (+)	1
Teplota	°C	4,5	0,2	8 - 12	SOP 47 ( SN 75 7342)	**
KNK 4.5	mmol/l	0,61	14%		SOP 10 ( SN EN ISO 9963-1)	1
ZNK 8.3	mmol/l	0,53	10%		SOP 11 ( SN 75 7372)	1

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Huminové látky	mg/l	<b>0,51</b>	25%		SOP 45 ( SN 75 7536 )	1
Absorbance (254 nm, 1cm)		<b>0,039</b>	5%		SOP 44 ( SN 75 7360 )	1
Nerozpuštěné látky	mg/l	<b>&lt;5</b>			SOP 7 ( SN EN 872)	1
Fosforenany	mg/l	<b>0,107</b>	10%		SOP 17 ( SN EN ISO 6878)	1

\* zkouška a/nebo postup odběru není podle podmínek akreditace

**1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Těšínská 1540**

\*\* zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

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

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24 SN EN ISO 12020, 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

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

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

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

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

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 14.3.2025

Hana Habanová  
vedoucí zkušební činnosti