

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3582/2018**íslo vzorku: 5171/2018****Objednatel :** Obec Bory, Bory .232, 594 61 Bory**Místo a bod odb ru :** Horní Bory, .p.233, eská pošta, sociální za ízení, sm šovací baterie**P edm t zkoušky :** pitná voda**Datum a as odb ru :** 23.7.2018 11:20 - 11:35**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 :** Pavel ástek, DiS. - ENVIRO-EKOANALYTIKA**Datum a as p íjmu :** 23.7.2018 12:40**Datum analýz:** 23.7.2018 - 27.7.2018

Ukazatel	Jednotka	Zjišt ná hodnota	Nejistota	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 NMH		SOP 42A (SN EN ISO 9308-1:2015)	1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		0 MH		SOP 42A (SN EN ISO 9308-1:2015)	1
Po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0		200 DH		SOP 43 (SN EN ISO 6222)	1
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0		40 DH		SOP 43 (SN EN ISO 6222)	1
Amonné ionty	mg/l	<0,050		0,50 MH	vyhovuje	SOP 13 A (SN ISO 7150-1)	1
Barva	mg/l Pt	<2,0		20 MH	vyhovuje	SOP 51 (SN EN ISO 7887)	1
Celkový organický uhlík	mg/l	0,67	±15%	5,0 MH	vyhovuje	SOP 65 (SN EN 1484)	1
Dusi nany	mg/l	35,4	±10%	50 NMH	vyhovuje	SOP 14 (SN ISO 7890-1)	1
Dusitany	mg/l	<0,05		0,50 NMH	vyhovuje	SOP 15 (SN EN 26 777)	1
Chu		p íjatelná			vyhovuje	SOP 49D, E (TNV 75 7340, SN EN 1622)	1
Konduktivita	mS/m	19,2	±5%	125 MH	vyhovuje	SOP 9 (SN EN 27 888)	1
Mangan	mg/l	<0,020		0,050 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Pach		p íjatelný			vyhovuje	SOP 49D, E (TNV 75 7340, SN EN 1622)	1
pH		6,1	±0,2	6,5 - 9,5 MH	nevyhovuje	SOP 1 (SN ISO 10523)	1
Zákal	ZF(t)	<0,02		5 MH	vyhovuje	SOP 52 (SN EN ISO 7027)	1
Železo	mg/l	<0,040		0,20 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1

* zkouška a/nebo postup odb ru není p edm tem akreditace

1 - zkouška provád ěná na pracovišti 1, T ebí ská 1540Limity jsou dané **Vyhl. .252/2004 Sb. p íl. . 1 v aktuálním zn ění.**

Vyhovuje/nevhovuje - výsledky zkoušky vyhovují/nevhovují danému limitu. *** u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem.

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

+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 p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne: 27.7.2018

RNDr. R žena Kone ná
vedoucí divize základních metod