

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3583/2018**íslo vzorku: 5172/2018****Objednatel :** Obec Bory, Bory .232, 594 61 Bory**Místo a bod odb ru :** Dolní Bory, VDJ odtok, kohout**P edm t zkoušky :** pitná voda**Datum a as odb ru :** 23.7.2018 11:50 - 12:00**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 :** 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	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
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1		10 MH	SOP 40 (SN 75 7713)	1
Mikroskopický obraz - po et	jedinci/ml	0		50 MH	SOP 39 (SN 75 7712)	1
Mikroskopický obraz - živé organizmy	jedinci/ml	0		0 MH	SOP 39 (SN 75 7712)	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

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

1 - zkouška provád ná na pracovišti 1, T ebí ská 1540

Limity jsou dané Vyhł. .252/2004 Sb. p íl. . 1 v aktuálním zn ní.

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

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