

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 6406/2020**íslo vzorku: 8866/2020****Objednatel :** Obec Dolní Bojanovice, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice**Místo a bod odb ru :** Dolní Bojanovice Zbrod U Kohútka studna**P edm t zkoušky :** pitná voda**Datum a as odb ru :** 30.11.2020 10:30**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 :** Ing. Martina Pokorná - ENVIRO-EKOANALYTIKA**Datum a as p íjmu :** 30.11.2020 14:25**Datum analýz:** 1.12.2020 - 4.12.2020

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	13		40 DH		SOP 43 (SN EN ISO 6222)	1
Celkový organický uhlík	mg/l	1,25	15%	5,0 MH	vyhovuje	SOP 65 (SN EN 1484)	1
Mangan	mg/l	<0,020		0,050 MH	vyhovuje	SOP 23 (+)	1
Teplota	°C	9,4	0,2	8 - 12 DH	vyhovuje	SOP 47 (SN 75 7342)	**
Uhlovodíky C10-C40	mg/l	<0,1				SOP 102 (SN EN ISO 9377-2)	2

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

1 - zkouška provád ná na pracovišti 1, T ebí ská 1540**2 - zkouška provád ná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1405/2**

** zkouška provád ná mimo prostory laborato e

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

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota U na hladin pravd podobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+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 p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

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

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 7.12.2020

RNDr. R žena Kone ná
vedoucí zkušební innosti