



Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.
Brněnská 13, p.410, 682 01 Vyškov, tel.: 517 324 930
Útvar vodohospodářských laboratorí, laborator pitných vod
ÚV, Lhota . 171, 682 01 Vyškov, tel.: 517 360 106
zkušební laborator . 1324 akreditovaná IA
podle SN EN ISO/IEC 17 025:2018



PROTOKOL O ZKOUŠCE .: LPV 336/20

Zákazník: Obec Olšany, Olšany 66, 683 01	Datum odb ru: 29.9.2020	
Odb r. místo 3): OLŠANY studánka Koretinka	as odb ru: 9:23	
íslo vzorku: C 3148/20	íslo objednávky: ze dne 3.9.2020	Dat. a as p íjmu vzorku: 29.9.2020 11:30
Materiál: Pitná voda	Vzorkoval: Bartoník František	Datum ukon . zkoušky: 15.10.2020

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Nejistota	Metoda, SOP	Pozn.
Termotolerantní koli bakter.	KTJ/100ml	0	max. 0		SN 757835	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max. 0		SN 757835	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	205	max. 0		SOP .22/LPV (SN EN ISO 9308-2)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0		SN EN ISO 7899-2	
Po ty kolonií p í 36°C	KTJ/1ml	11	max. 100		SN EN ISO 6222	
Po ty kolonií p í 22°C	KTJ/1ml	43	max. 500		SN EN ISO 6222	
Barva	mg/l Pt	8	max. 20	15%	SOP 39/LPV (SN EN ISO 7887)	1)
Zákal	ZFn	0,41	max. 5	15%	SOP 20/LPV (SN EN ISO 7027-1)	
Pach		p íjatelný			SOP 27/LPV(TNV757340, SNEN1622)	
pH reakce vody (25°C)		6,53	6,5 - 9,5	0,3	SOP 1/LPV (SN ISO 10523)	2)
ChSK manganistanem	mg/l	4,38	max. 3,0	15%	SOP 5/LPV (SN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	0,025	max. 0,2	7%	SOP 8/LPV (SN ISO 6332)	
Mangan	mg/l	0,016	max. 0,05	7%	SOP 9/LPV (SN ISO 6333)	
Amonné ionty	mg/l	<0,02	max. 0,5		SOP 10/LPV (SN ISO 7150-1)	
Dusitany	mg/l	<0,005	max. 0,5		SOP 14/LPV (SN EN 26777)	
Dusi nany	mg/l	5,3	max. 50	7%	SOP 15/LPV (SN ISO 7890-3)	

Limitní hodnoty vyhlášky Ministerstva zdravotnictví .252/2004 Sb., v pl. zn ní.

Odb r vzork v rozsahu akreditace dle SOP .21/LPV. Hodnota nejistoty odpovídá rozší ené nejistot pro úrove spolehlivosti 95%.


Rozší ená nejistota je stanovena pro koeficient rozší ení k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzork . Protokol m že být reprodukován jedin celý, v jiných p ípadech jen s písemným souhlasem laborato e.

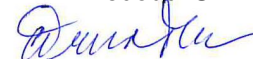
Vysv tlivky:

- 1) metoda mimo rozsah akreditace / vzorkování. Odb r provedl zákazník. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.
- 2) m eno na míst odb ru
- 3) data dodaná zákazníkem, laborato nenese odpov dnost

Ve Vyškov dne 15.10.2020

VODOVODY A KANALIZACE
VYŠKOV, a.s. 
682 01 Vyškov, Brněnská 410/13

Ing. ernošková Miloslava
vedoucí ÚVL



konec protokolu