



Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.
Brněnská 13, p.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 101/21

Zákazník: Obec Nemojany, 10, 68303 Nemojany, česká republika	Datum odběru: 9.6.2021	
	čas odběru: 5:15	
Odběr místo 3): Nemojany, studánka Bařina		
číslo vzorku: C 1911/21	číslo objednávky: ze dne 9.6.2021	Datum a čas příjmu: 9.6.2021 6:00
Materiál: Pitná voda i	Vzorkoval: Zákazník	Datum ukončení zkoušky: 11.6.2021

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Nejistota	Metoda, SOP	Pozn.
Barva	mg/l Pt	<3	max.20 MH		SOP 39/LPV (SN EN ISO 7887)	1)
Zákal	ZFn	0,2	max.5 MH	15%	SOP 20/LPV (SN EN ISO 7027-1)	
Pach		příjemný	příjemný MH		SOP 27/LPV (SN 757340, SN EN1622)	
pH reakce vody (25°C)		6,79	6,5 - 9,5 MH	0,2	SOP 1/LPV (SN ISO 10523)	
Konduktivita (25°C)	mS/m	134,5	max.125 MH	5%	SOP 2/LPV (SN EN 27888)	
CHSK manganistanem	mg/l	0,26	max.3,0 MH	15%	SOP 5/LPV (SN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	<0,010	max.0,2 MH		SOP 8/LPV (SN ISO 6332)	
Mangan	mg/l	<0,010	max.0,05 MH		SOP 9/LPV (SN ISO 6333)	
Amonné ionty	mg/l	<0,02	max.0,5 MH		SOP 10/LPV (SN ISO 7150-1)	
Dusitany	mg/l	<0,005	max.0,5 NMH		SOP 14/LPV (SN EN 26777)	
Dusínaný	mg/l	96,7	max.50 NMH	7%	SOP 15/LPV (SN ISO 7890-3)	

Limitní hodnoty vyhlášky Ministerstva zdravotnictví .252/2004 Sb., v pl. znění (NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota)

Odběr vzorku v rozsahu akreditace dle SOP .21/LPV. Hodnota nejistoty odpovídá rozšířené nejistotě pro úroveň spolehlivosti 95%.

Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků. Protokol může být reprodukován jedině celý, v jiných případech jen s písemným souhlasem laboratoře.

Vysvětlivky:

1) metoda mimo rozsah akreditace / vzorkování. Odběr provedl zákazník. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

3) data dodaná zákazníkem, laborator nenes odpovědnost

Ve Vyškově dne 11.6.2021

VODOVODY A KANALIZACE
VYŠKOV, a.s. 07
682 01 Vyškov, Brněnská 410/13

Ing. Černošková Miloslava
vedoucí ÚVL

konec protokolu