



Protokol o zkoušce . 1273-V-2025/J

List číslo: 1
Počet listů: 1
Počet stránek: 1 (3 strany)

Zákazník: Obec Dolní Morava
p.35
561 69 Králíky

Vzorek číslo: 1273-V
Materiál: Pitná voda - vodovodní řád
Popis vzorku: Dolní Morava p.80 - kuchyňka - dle
Odběr vzorku: ZL EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Miroslav Linhart
Datum odběru: 9.9.2025 11:20 -11:25
Vzork.postup: (A)-SOP 751 (SN ISO 5667-5)
Datum přijmu: 9.9.2025

Datum provedení zkoušky: 9.9.2025 - 19.11.2025

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhř. MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
Chlór volný*	0.16	mg/l	0.30 MH	4 %	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Teplota*	10.6	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 (SN 75 7342)
PFAS-20 suma	0	µg/l		-	(S)- (Externí laboratoř č. 1264)
Bisfenol A (BPA)	<0.005	µg/l		-	(S)- (Externí laboratoř č. 1264)
Halogenoctové kyseliny (HAA)	0	µg/l		-	(S)- (Externí laboratoř č. 1264)

Hodnocení: vzorek je ve shodě s mezí danou vyhláškou č. 252/2004 Sb.

Nejistota měření není započtena ve výroku o shodě.

Výsvětlění zkratk: NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota

(A)-zkouška v rozsahu akreditace, (N)-zkouška mimo rozsah akreditace, (S)-zkouška zajištěná ext. poskytovatelem.

Zkoušky prováděné mimo prostory zkušební laboratoře jsou označeny hvězdičkou.

Výsledky zkoušek platí pro zkoušený vzorek. Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu jedině celý. Zkoušky jsou provedeny na adrese uvedené v hlavičce protokolu, mimo zkoušek označených symbolem (S).

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou stanovení vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$ (pro hladinu významnosti 95%).

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování, která je k dispozici na vyžádání u manažera kvality ZL.

U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí.

U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek vyjádřen jako méně než (<) nebo jako více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání: 19.11.2025



Vydal:

Fišerová

Hana Fišerová
vedoucí ZL

konec protokolu