



## Protokol o zkoušce . 389-V-2024/J

List číslo: 1  
Počet listů: 2

**Zákazník:** Obec Dolní Morava  
p.35  
561 69 Králíky

**Vzorek číslo:** 389-V

**Materiál:** Pitná voda - vodovodní řád - krácený rozbor

**Popis vzorku:** Dolní Morava - RD na parcele .172 - pan Žaloudek - kuchyň - dle ez

**Odběr vzorku:** ZL EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Miroslav Linhart

**Datum odběru:** 8.4.2024 9:40 -9:45

**Vzork.postup:** (A)-SOP 751 ( SN ISO 5667-5)

**Datum přijmu:** 8.4.2024

Datum provedení zkoušky: 8.4.2024 - 18.4.2024

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhřl.MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
Dusičnany ( NO <sub>3</sub> -)	<5.0	mg/l	50 NMH	-	(A)- SOP 513 (Metodika ÚRVJT)
Dusitany (NO <sub>2</sub> -)	<0.03	mg/l	0.50 NMH	-	(A)- SOP 508 ( SN EN 26777)
Amonné ionty (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.02	mg/l	0.50 MH	-	(A)- SOP 509 ( SN ISO 7150-1)
pH	7.89		6.5 - 9.5 MH	0.1	(A)- SOP 522 ( SN ISO 10523)
Konduktivita	16.8	mS/m	125 MH	3 %	(A)- SOP 510 ( SN EN 27888)
CHSK-Mn	<0.80	mg/l	3.0 MH	-	(A)- SOP 549 ( SN EN ISO 8467)
KNK 4,5	1.58	mmol/l		5 %	(A)- SOP 532 ( SN EN ISO 9963-1)
ZNK 8,3	<0.05	mmol/l		-	(A)- SOP 533 ( SN 75 7372)
Železo (Fe)	<0.001	mg/l	0.20 MH	-	(A)- SOP 536 ( SN EN ISO 11885)
Koliformní bakterie	1 !	MPN/100 ml	0 MH	-	(A)- SOP 643 ( SN EN ISO 9308-2)
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	0 NMH	-	(A)- SOP 643 ( SN EN ISO 9308-2)
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	0 NMH	-	(A)- SOP 603 ( SN EN ISO 7899-2)
Počet kolonií při 22°C	8	KTJ/ml	200 MH	-	(A)- SOP 611 ( SN EN ISO 6222)
Počet kolonií při 36°C	9	KTJ/ml	40 MH	-	(A)- SOP 611 ( SN EN ISO 6222)
Barva ( 436 nm )	<2.5	mg/l Pt	20 MH	-	(A)- SOP 551 ( SN EN ISO 7887)
Chlór volný*	0.18	mg/l	0.30 MH	4 %	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Chuť *	Příjemná		Příjemná MH	-	(A)- SOP 551 ( SN 75 7340)
Pach*	Příjemný		Příjemný MH	-	(A)- SOP 551 ( SN 75 7340)
Teplota*	9.2	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 ( SN 75 7342)
Zákal ( ZFn )	<0.04	ZF(n)	5 MH	-	(A)- SOP 552 ( SN EN ISO 7027-1)
Vápník a hořčík ( Ca + Mg )	0.85 !	mmol/l	2.0 - 3.5 DH	-	(A)- SOP 536 ( SN EN ISO 11885)
Vápník (Ca)	32.67 !	mg/l	40 - 80 DH	10 %	(A)- SOP 536 ( SN EN ISO 11885)
Hořčík (Mg)	0.87 !	mg/l	20 - 30 DH	10 %	(A)- SOP 536 ( SN EN ISO 11885)
KNK 8,3	<0.30	mmol/l		-	(A)- SOP 532 ( SN EN ISO 9963-1)
Oxid uhličitý	<2.2	mg/l		-	(N)- SOP 569 ( SN 75 7333)
Hydrogenuhlitaný (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	96.4	mg/l		-	(N)- SOP 569 ( SN 75 7333)
Uhlíkatý (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	0	mg/l		-	(N)- SOP 569 ( SN 75 7333)

Hodnocení: vzorek není ve shodě s mezinárodní vyhláškou . 252/2004 Sb. v parametru označeném výkřikem.

Nejistota měření není započtena ve výroku o shodě.



## Protokol o zkoušce . 389-V-2024/J

List číslo: 2

Počet listů: 2

Vysvětlění 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: 18.4.2024



Vydal:

Hana Fišerová  
vedoucí ZL

konec protokolu