



Protokol o zkoušce č. 1614-V-2022/J

Zákazník: Obec Polom
 Polom 34
 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vzorek číslo: 1614-V
Materiál: Pitná voda - vodovodní řád - krácený rozbor
Popis vzorku: Polom čp.42 - kotelna
Odběr vzorku: EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Roman Nevyhoštěný
Datum odběru: 5.12.2022 15:00 -15:10
Vzork.postup: (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5)
Datum příjmu: 5.12.2022

Datum provedení zkoušky: 5.12.2022 - 12.12.2022

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhl.MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
Dusičnany (NO3-)	<5.0	mg/l	50 NMH	-	(A)- SOP 513 (Metodika ÚRVJT)
Dusitany (NO2-)	<0.03	mg/l	0.50 NMH	-	(A)- SOP 508 (ČSN EN 26777)
Amonné ionty (NH4+)	<0.02	mg/l	0.50 MH	-	(A)- SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)
pH	7.44		6.5 - 9.5 MH	0.1	(A)- SOP 522 (ČSN ISO 10523)
Konduktivita	30.3	mS/m	125 MH	3 %	(A)- SOP 510 (ČSN EN 27888)
CHSK-Mn	<0.80	mg/l	3.0 MH	-	(A)- SOP 549 (ČSN EN ISO 8467)
Železo (Fe)	<0.001	mg/l	0.20 MH	-	(A)- SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Koliformní bakterie	0	MPN/100 ml	0 MH	-	(A)- SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	0 NMH	-	(A)- SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)
Počty kolonií při 22°C	3	KTJ/ml	200 MH	-	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	40 MH	-	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Barva (436 nm)	<2.5	mg/l Pt	20 MH	-	(A)- SOP 551 (ČSN EN ISO 7887)
Chlór volný*	0.05	mg/l	0.30 MH	4 %	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Chut'*	příjemná		příjemná MH	-	(A)- SOP 551 (ČSN 75 7340)
Pach*	příjemný		příjemný MH	-	(A)- SOP 551 (ČSN 75 7340)
Teplota*	12.0	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 (ČSN 75 7342)
Zákal (ZFn)	0.05	ZF(n)	5 MH	15 %	(A)- SOP 552 (ČSN EN ISO 7027-1)

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

Vysvětlení 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 (FA) - zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace.

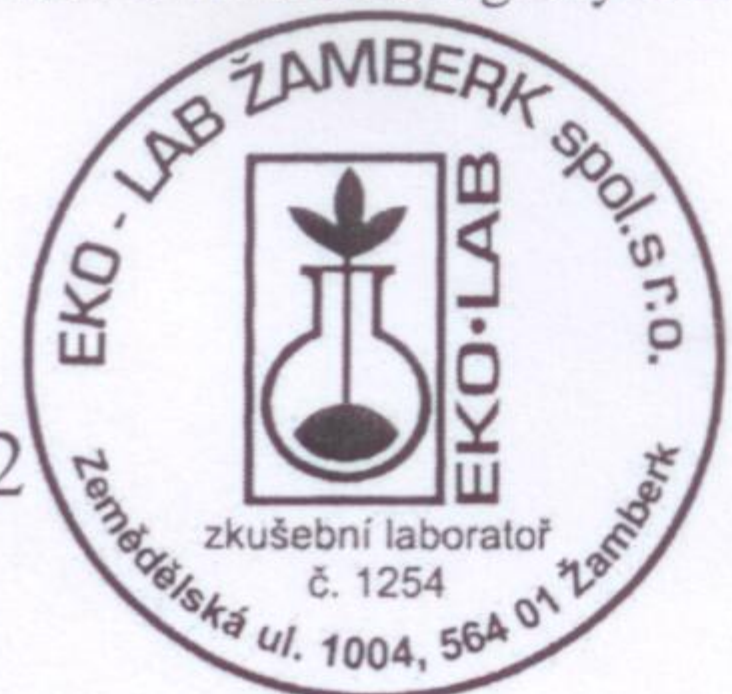
Zkoušky prováděné mimo prostory zkušební laboratoře jsou označeny hvězdičkou.

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 < 10 KTJ (MPN) nebo je výsledek vyjádřen jako více než (>), se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání: 12.12.2022



Vydal:

Fišerová

Hana Fišerová
 vedoucí ZL