



Protokol o zkoušce č. 1298-V-2022/J

List číslo: 1
 Počet listů: 1

Zákazník: Obec Krchleby
 čp.32
 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vzorek číslo: 1298-V
Materiál: Pitná voda - vodovodní řád
Popis vzorku: Krchleby Zopos čp.20 - WC - umyvadlo
Odběr vzorku: EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Miroslav Linhart
Datum odběru: 26.9.2022 13:15 -13:20
Vzork.postup: (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5)
Datum příjmu: 26.9.2022

Datum provedení zkoušky: 26.9.2022 - 29.9.2022

Parametr	Výsledek	Jednotka	VyhL.MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
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	8	KTJ/ml	200 MH	-	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 36°C	3	KTJ/ml	40 MH	-	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Chlór volný*	0.15	mg/l	0.30 MH	4 %	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Teplota*	17.5	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 (ČSN 75 7342)

Hodnocení: vzorek je ve shodě s mezi 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 mezi 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: 29.9.2022



Vydal:

Fišerová
 Hana Fišerová
 vedoucí ZL

konec protokolu



Protokol o zkoušce č. 1299-V-2022/J

List číslo: 1
 Počet listů: 1

Zákazník: Obec Krchleby
 čp.32
 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vzorek číslo: 1299-V
Materiál: Pitná voda - vodovodní řád
Popis vzorku: Krchleby čp.18 - zahradní kuchyň - dřez
Odběr vzorku: EKO-LAB Žamberk spol. s r.o., Miroslav Linhart
Datum odběru: 26.9.2022 13:25 -13:35
Vzork.postup: (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5)
Datum příjmu: 26.9.2022

Datum provedení zkoušky: 26.9.2022 - 29.9.2022

Parametr	Výsledek	Jednotka	VyhL.MZd 252/2004 Sb	Nejistota měření	Dle metodiky
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	3	KTJ/ml	40 MH	-	(A)- SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Chlór volný*	<0.05	mg/l	0.30 MH	-	(A)- SOP 542 (Návod setu HACH)
Teplota*	15.5	°C	8 - 12 DH	0.1	(A)- SOP 550 (ČSN 75 7342)

Hodnocení: vzorek je ve shodě s mezi 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 jediné celé. 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 mezi stanovitelností 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: 29.9.2022



Vydal:

Fišerová
 Hana Fišerová
 vedoucí ZL

konec protokolu