



Adresa: Obec P edslav

33901 P edslav 124

Protokol . 2024/00410

Místo odb ru: M cholupy, sí .p. 46

Odb r provedl: Miloš Altmann viz hromadná pr vodka 17/2024

P íjem provedl: Márová Anna DiS

Typ odb ru: bodový

Klasifikace vzorku: voda - pitná, krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb.

Datum odb ru: 22.04.2024

Datum p íjmu: 22.04.2024

Datum provedení: 22.04.2024 - 02.05.2024

Místo provedení zkoušek:

Laboratoř ŠVK, Koldinova 530, Klatovy

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Limitní hodnota Vyhl. . 252/2004 Sb.	Nejistota m ení *	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	0,03	0,5 (MH)	10 %	SOP2 (SN ISO 7150-1)
barva	mg/l Pt	5,7	20 (MH)	10 %	SOP14 (SN EN ISO 7887)
chlor volný	mg/l	< 0,05	0,3 (MH)		SOP28 (SN ISO 7393-2)
CHSK(Mn)	mg/l	1,28	3 (MH)	10 %	SOP3 (SN EN ISO 8467)
chu		p íjatelná			SOP31(TNV 757340)
dusi nany	mg/l	22,3	50 (NMH)	2,5 %	SOP5 (SN ISO 7890-3)
dusitany	mg/l	< 0,01	0,5 (NMH)		SOP6 (SN EN 26777)
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP23 (SN EN ISO 9308-1)
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP24 (SN EN ISO 7899-2)
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)		SOP23 (SN EN ISO 9308-1)
konduktivita	mS/m	72,8	125 (MH)	4,0 %	SOP9 (SN EN 27888)
kultivovatelné p í 22°C	KTJ/ml	2	200 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
kultivovatelné p í 36°C	KTJ/ml	9	40 (MH)		SOP27 (SN EN ISO 6222)
mangan	mg/l	0,02	0,05 (MH)	6,0 %	SOP15 (SN ISO 6333)
pach		p íjatelný			SOP31(TNV 757340)
reakce vody(pH)		7,64	9,5 (MH)	0,5 %	SOP7 (SN ISO 10523)
teplota vzorku	°C	11,5		10 %	SOP33 (SN 75 7342)
zákal	ZF(n)	0,61	5 (MH)	5,0 %	SOP13 (SN EN 27027)
železo	mg/l	0,06	0,2 (MH)	5,0 %	SOP17 (SN ISO 6332)
uran	µg/l	4,55	15 (NMH)	10 %	subdodávka AZL

Legenda:

MH-Mezna hodnota, NMH-Nejv.mezna hodn

* Uvád ná rozší ená nejistota je založena na standardní nejistot násobené oeficientem rozší ení k = 2, což pro normální rozd lení poskytuje hladinu spolehlivosti p íbližn 95%.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Protokol m že být reprodukován pouze jako celek, jeho ást lze reprodukovat pouze se souhlasem laborato e.

U hodnoty výsledku menší než mez stanovitelnosti se nejistota stanovení neuvádí.

Nejistoty uvád né na protokolu nezahrnují nejistotu odb ru vzorku. Nejistota odb ru vzorku odpadních vod je 10%

Akreditovaný odb r pitné vody proveden dle SOP1/V , akreditovaný odb r odpadní vody proveden dle SOP 2/V.

Zkoušky uvedené pod arou jsou dodávány subdodavatelysky. Subdodávka byla provedena ve zkušební laborato i akreditované IA . 1163 - Als Czech Republic, s.r.o. Praha 9

V Klatovech, 02.05.2024

Ing. Lacová Hana
vedoucí laborato e

Posudek . 2024/00410

Nebyly překroeny žádné limitní hodnoty.

V Klatovech, 2.5.2024

Ing. Lacová Hana