



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř .1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL . 65366/2024

Zákazník : Ing. Veronika Kašparová
Veselá 160
756 51 Zašová-Veselá

íslo zakázky : 35217
Příjem vzorku : 17.10.2024 13:34
Vyšetření vzorku : 17.10.2024 - 21.10.2024
íslo jednací : ZU/14138/2023
íslo spisu : S-ZU/14138/2023
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek íslo: 117101
Datum odb ru: 17.10.2024 **as odb ru:** 10:10
Název vzorku: ve ejný vodovod - krácený rozbor Radostice
Místo odb ru: Radostice, .p. Hlavní, kuchyn , d ez
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Horáková Ludmila
Metoda vzork.: SOP VZ OV 001 (SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458)
Zp sob odb ru: bodový vzorek
Ú el odb ru: krácený rozbor pitné vody dle požadavk Vyhlášky .252/2004 Sb.ve zn ní pozd jších p edpis , p íloha 5
Množství vzorku: 1,1 l
P ítomné osoby: p. Chrást

Místní m ení

(m eno na míst odb ru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,11	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	14,3	°C	8 - 12 (DH)	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšet ení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,060	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064 ⁶	-
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02 ⁶	-
TOC	1,7	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307 ⁶	20%
dusi nany	36	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03 ⁶	10%
dusitany	<0,060	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04 ⁶	-
chu	p íjatelná	-	p íjatelná	A	SOP OV 062 ⁶	-
konduktivita (25°C)	98,9	mS/m	max.125	A	SOP OV 011 ⁶	10%
mangan	0,0056	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201 ⁶	20%
pach	p íjatelný	-	p íjatelný	A	SOP OV 062 ⁶	-
pH	7,7	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 ⁶	0,2
zákal	0,38	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01 ⁶	20%
železo	<0,015	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201 ⁶	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšet ení

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 906 ⁶	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 ⁶	-
po ty koloníí p i 22°C	18	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 ⁶	12-28
po ty koloníí p i 36°C	4	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 ⁶	1-10

*** Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě :

DH - doporučené hodnoty, nejsou podmínkami výroku o shodě.

Poznámka k odběru: Odběr je podmínkou akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoru.

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 0

Chuť: stupeň 0

Uplatnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(SN EN 27888)
SOP OV 033	(SN ISO 10523)
SOP OV 042	(SN 75 7342)
SOP OV 044.01	(SN EN ISO 7027-1)
SOP OV 062	(SN 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.03	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.04	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 201	(SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2)
SOP OV 307	(SN EN 1484)
SOP OV 900	(SN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(SN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(SN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Jihlavě (Vrchlického 57, 586 01 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laborator není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoru se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

V případě, že odběr není podmínkou akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laborator nenes odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Eliška Slavíková, DiS.
Protokol vyhotovil: Eliška Slavíková, DiS.
Počet stran: 3
Dne: 7.11.2024

Ing. Pavlína Silvestrová
vedoucí Oddělení biologických analýz



konec protokolu
