

**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 . 7705/2024**Zákazník : M STYS BRANKOVICE
Náměstí 101
683 33 NesoviceÍslo zakázky : 4390
Příjem vzorku : 15.2.2024 12:33
Vyšetření vzorku : 15.2.2024 - 21.2.2024
Íslo jednací : ZU/01689/2016
Íslo spisu : S-ZU/01689/2016
Spisový znak : 2.0.4**Informace o vzorku**

Vzorek íslo: 15439
Datum odběru: 15.2.2024 **čas odběru:** 9:20
Název vzorku: voda pitná, vodovod
Místo odběru: Brankovice, ul. p. 57, kuchyně, dle
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Konečná Michaela
Metoda vzorkování: 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)
Způsob odběru: prostý vzorek
Účel odběru: kontrolní
Množství vzorku: cca 1,5 l

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	<0,05	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	-
pH	7,2	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	7,2	°C	8 - 12 (DH)	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

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	2,3	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307 ⁶	20%
dusi nany	3,78	mg/l	max.50	A	SOP OV 003 ⁶	15%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04 ⁶	-
chloridy	33,6	mg/l	max.250	A	SOP OV 003 ⁶	15%
chu	příjemná	-	příjemná	A	SOP OV 062 ⁶	-
konduktivita (25°C)	100	mS/m	max.125	A	SOP OV 011 ⁶	10%
mangan	0,0089	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201 ⁶	20%
pach	příjemný	-	příjemný	A	SOP OV 062 ⁶	-
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01 ⁶	-
železo	0,022	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201 ⁶	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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	-
počet kolonií při 22°C	4	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 ⁶	1-10
počet kolonií při 36°C	17	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 ⁶	11-27

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

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

Výrok o shodě :

DH - doporučené hodnoty, nejsou podmíněným výrokem o shodě.

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativně **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 0

Chuť: stupeň 0

Upravení SOP

SOP OV 003	(SN EN ISO 15061, SN EN ISO 10304-1, SN EN ISO 10304-4)
SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(SN EN 27888)
SOP OV 033.02	(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 064.04	(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 pracovištěm Jihlava (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 laboratorní není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratorní 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 %, nezohledňuje vlivy odběru vzorků.

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

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

Kontroloval: Mgr. Zdenka Kuchtová
Protokol vyhotovil: Ing. Dagmar Pecáková
Počet stran: 3
Dne: 26.2.2024

Ing. Dagmar Pecáková
odborný garant



konec protokolu
