

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 4039/2019

Zákazník : Obec Prštice
Hlavní 1
Prštice
664 46 Prštice u Brna

Číslo zakázky : 2958
Příjem vzorku : 4.2.2019 11:41
Vyšetření vzorku : 4.2.2019 - 8.2.2019
Číslo jednací : ZU/10910/2017
Číslo spisu : S-ZU/10910/2017
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	9387	Čas odběru :	9:46
Datum odběru :	4.2.2019		
Název vzorku :	voda pitná		
Množství vzorku :	cca 1,5 l		
Místo odběru :	Prštice, Hlavní 1, OÚ, kancelář, kuchyňka, dřez		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Musil Petr		
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458)		
Způsob odběru :	prostý vzorek		
Účel odběru :	kontrolní		

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	5,6	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	<0,05	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	-
pH	7,3		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	±0,2

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,10	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 ²	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 ²	-
celkový organický uhlík (TOC)	2,2	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307 ²	±20%
dusičnany	24	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 ²	±10%
dusitany	<0,040	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 ²	-
CHSK-Mn	0,96	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 ²	±25%
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 ²	-
konduktivita (25°C)	99,1	mS/m	max. 125	A	SOP OV 064.13 ²	±10%
mangan	0,049	mg/l	max. 0,05	A	SOP OV 050 ²	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 ²	-
zákal	0,71	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 ²	±20%
železo	<0,060	mg/l	max. 0,2	A	SOP OV 051 ²	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 906 ²	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	-
počty kolonií při 22°C	5	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 ²	2-12
počty kolonií při 36°C	4	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 ²	2-10

*** Limit**

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

Odborná stanoviska

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

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

Poznámky k analýze :

Pach: stupeň 1

Chut': stupeň 1

Upřesnění SOP :

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP OV 033.02	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 050	(ČSN ISO 6333)
SOP OV 051	(ČSN ISO 6332)
SOP OV 062	(TNV 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 064.13	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(2) - analýzy provedeny pracovištěm Brno (Gorkého 6, 602 00 Brno)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

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

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře 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 odběrů vzorků.

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

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Rysová Simona

Protokol vyhotovil: Rysová Simona

Počet stran: 2

Dne: 8.2.2019

RNDr. Ivo Ríha
zástupce vedoucího Centra hygienických laboratoří

