

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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

PROTOKOL č. 52110/2024

Zákazník : Obec Borovnice
Borovnice 30
257 65 Borovnice

Číslo zakázky : 29787
Příjem vzorku : 9.9.2024 11:25
Vyšetření vzorku : 9.9.2024 - 12.9.2024
Číslo jednací : ZU/03486/2019
Číslo spisu : S-ZU/03486/2019
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0009A19 - voda pitná

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 99735
Datum odběru: 9.9.2024 **Čas odběru:** 9:04
Název vzorku: veřejný vodovod
Místo odběru: Borovnice, č.p. 27, garáž
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Kruchňová Iva
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: bodový vzorek
Účel odběru: krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb.ve znění pozdějších předpisů, příloha 5
Množství vzorku: 1,1l

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	-
teplota vzorku	18,3	°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	-
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	-
TOC	<1,0	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307	-
dusičnany	5,2	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	10%
dusitany	<0,060	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04	-
konduktivita (25°C)	13,2	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	10%
pach	příjemný	-	příjemný	A	SOP OV 062	-
pH	6,4	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033	0,2
zákal	0,84	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01	20%
železo	0,037	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 906	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	-
počty kolonií při 22°C	23	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908	16-34
počty kolonií při 36°C	8	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908	3-16