

**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. 50534/2018

Zákazník : Obec Bolatice
Hlučínská 95/3
747 23 Bolatice

Číslo zakázky : 31978
Příjem vzorku : 17.9.2018 14:02
Vyšetření vzorku : 17.9.2018 - 21.9.2018
Číslo jednací : ZU/04418/2008
Číslo spisu : S-ZU/04418/2008
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : 395/2008

Vzorek číslo : 101055
Datum odběru : 17.9.2018 **Čas odběru :** 13:23
Název vzorku : pitná voda
Množství vzorku : cca 4,8L
Místo odběru : Bolatice, Luční 325, Mateřská škola, školní kuchyň, umývadlo
Matrice : voda pitná
Vzorkoval : Šenková Karin
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 : kontrolní
Přítomné osoby : pan Šuba

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	16,9	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	<0,05	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	-

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
1,2-dichlorethan	<0,5	µg/l	max. 3,0	A	SOP OV 344 ³	-
antimon	<0,15	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 201 ¹	-
arzen	0,18	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ¹	±20%
benzen	<0,5	µg/l	max. 1,0	A	SOP OV 344 ³	-
benzo(a)pyren	<0,002	µg/l	max. 0,010	A	SOP OV 331 ³	-
beryllium	<0,060	µg/l	max. 2,0	A	SOP OV 201 ¹	-
bor	<0,006	mg/l	max. 1,0	A	SOP OV 201 ¹	-
bromičnany	<3	µg/l	max. 10	A	SOP OV 003 ¹	-
dusičnany	38,7	mg/l	max. 50	A	SOP OV 003 ¹	±15%
dusitany	<0,012	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 003 ¹	-
fluoridy	0,050	mg/l	max. 1,5	A	SOP OV 003 ¹	±15%
hliník	<0,0015	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201 ¹	-
hořčík	8,25	mg/l	-	A	SOP OV 201 ¹	±20%
chlorečnany	<10,0	µg/l	max. 200	A	SOP OV 003 ¹	-
chloridy	25,1	mg/l	max. 100	A	SOP OV 003 ¹	±15%
chloritany	<10,0	µg/l	max. 200	A	SOP OV 003 ¹	-
chrom	<0,6	µg/l	max. 50	A	SOP OV 201 ¹	-
kadmium	<0,06	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 201 ¹	-
kyanidy celkové	<0,010	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 084 ¹	-
mangan	0,0011	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 201 ¹	±20%
měď	4,3	µg/l	max. 1000	A	SOP OV 201 ¹	±20%
nikl	2,4	µg/l	max. 20	A	SOP OV 201 ¹	±20%

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
olovo	<0,15	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ¹	-
suma PAU	<0,010	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 331 ³	-
rtuť	<0,3	µg/l	max. 1,0	A	SOP OV 200.03 ¹	-
selen	<0,6	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ¹	-
sírany	61,5	mg/l	max. 250	A	SOP OV 003 ¹	±15%
sodík	11,7	mg/l	max. 200	A	SOP OV 201 ¹	±20%
tetrachlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 ³	-
trihalomethany	1,3	µg/l	max. 100	A	SOP OV 344 ³	±20%
trichlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 ³	-
trichlormethan (chloroform)	<0,5	µg/l	max. 30	A	SOP OV 344 ³	-
vápník	44,1	mg/l	-	A	SOP OV 201 ¹	±20%
vápník a hořčík	1,44	mmol/l	-	A	SOP OV 201 ¹	±20%
železo	0,021	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201 ¹	±20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 914.01 ¹	-
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 906 ¹	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ¹	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ¹	-
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 ¹	-
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 ¹	-
abioseston	2	%	max. 5	A	SOP OV 916 ¹	30%
počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50	A	SOP OV 916 ¹	-
živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0	A	SOP OV 916 ¹	-

* 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 :

Suma trihalomethanů je součtem koncentrací trichlormethanu (chloroformu), tribrommethanu (bromoformu), dibromchlormethanu a bromdichlormethanu.

Suma PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky) obsahuje: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen a indeno(1,2,3-cd)pyren.

Upřesnění SOP :

SOP OV 003	(ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4)
SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 084	(ČSN EN ISO 14403-2)
SOP OV 200.03	(ČSN 75 7440)
SOP OV 201	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)
SOP OV 331	(ČSN EN ISO 17993)
SOP OV 344	(ČSN EN ISO 15680, ČSN EN ISO 10301)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)
SOP OV 914.01	(Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č.6)
SOP OV 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

- (1) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)
(3) - analýzy provedeny pracovištěm Karviná (Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov)

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 : Němcová Vladimíra, Ing.

Protokol vyhotovil: Košárková Jana

Počet stran: 3

Dne: 24.9.2018



MVDr. Jitka Škutová
vedoucí Oddělení biologických analýz

