

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

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

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 72191/2017

Zákazník : Obec Bolatice
Hlučínská 95/3
747 23 Bolatice

Číslo zakázky : 43245
Příjem vzorku : 6.12.2017 14:30
Vyšetření vzorku : 6.12.2017 - 13.12.2017
Číslo jednací : ZU/04418/2008
Číslo spisu : S-ZU/04418/2008
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : 395/2008

Vzorek číslo :	137595	Čas odběru :	13:00
Datum odběru :	6.12.2017		
Název vzorku :	pitná voda		
Množství vzorku :	cca 2,6L		
Místo odběru :	Bolatice , ČOV , kancelář , horní koncová větev		
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, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	8,7	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	0,05	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	±20%

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	-
amonné ionty	0,050	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 ²	±10%
antimon	<0,30	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 201 ²	-
arzen	0,1	µg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ²	±20%
barva	<2	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 ²	-
benzen	<0,2	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	-
berylíum	<0,025	µg/l	max. 2,0	A	SOP OV 201 ²	-
bor	0,025	mg/l	max. 1,0	A	SOP OV 201 ²	±20%
bromičnany	<3	µg/l	max. 10	A	SOP OV 003 ²	-
dusičnany	39,1	mg/l	max. 50	A	SOP OV 003 ²	±15%
dusitany	<0,005	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 003 ²	-
fluoridy	0,064	mg/l	max. 1,5	A	SOP OV 003 ²	±15%
hliník	<0,001	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201 ²	-
hořčík	6,67	mg/l	-	A	SOP OV 201 ²	±20%
CHSK-Mn	<0,50	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 ²	-
chloridy	24,8	mg/l	max. 100	A	SOP OV 003 ²	±15%
chloritany	<10,0	µg/l	max. 200	A	SOP OV 003 ²	-
chrom	<0,5	µg/l	max. 50	A	SOP OV 201 ²	-
chuť	přijatelná		přijatelná	A	SOP OV 062 ²	-
kadmium	0,03	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 201 ²	±20%
konduktivita (25°C)	37,1	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 ²	±10%
kyanidy celkové	<0,0050	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 084 ²	-

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
mangan	<0,002	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 201 ²	-
měď	13,5	μg/l	max. 1000	A	SOP OV 201 ²	±20%
nikl	5,0	μg/l	max. 20	A	SOP OV 201 ²	±20%
olovo	0,80	μg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ²	±20%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 ²	-
pH	6,3		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 ²	±0,3
suma PAU	0	μg/l	max. 0,10	A	SOP OV 331 ³	-
rtuť	<0,1	μg/l	max. 1,0	A	SOP OV 200.03 ²	-
selen	0,53	μg/l	max. 10	A	SOP OV 201 ²	±20%
sírany	70,5	mg/l	max. 250	A	SOP OV 003 ²	±15%
sodík	11,0	mg/l	max. 200	A	SOP OV 201 ²	±20%
tetrachlorethen	<0,5	μg/l	max. 10	A	SOP OV 344 ³	-
trihalomethany	2,1	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	34,2	mg/l	-	A	SOP OV 201 ²	±20%
vápník a hořčík	1,13	mmol/l	-	A	SOP OV 201 ²	±20%
zákal	0,28	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 ²	±20%
železo	0,02	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201 ²	±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 ²	-
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	21	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 ²	12-30
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 ²	-
abioseston	1	%	max. 10	A	SOP OV 916 ²	30%
počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50	A	SOP OV 916 ²	-
živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0	A	SOP OV 916 ²	-

* Limit

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

Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

Odborná stanoviska

Požadavek legislativy **není dodržen, ale nedodržení není prokazatelné** vzhledem k nejistotě výsledku v ukazatelích: pH

Pro ostatní uvedené ukazatele jsou požadavky legislativy **prokazatelně dodrženy**.

U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 – 6,5 považují za vyhovující požadavkům vyhlášky č. 252/2004 Sb. za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodného systému.

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

Poznámky k analýze :

Výsledek elektrické konduktivity byl korigován matematicky. Teplota měření 21,3°C.

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)perylene 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 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP OV 033	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 062	(TNV 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
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 9308-1:2015)
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) :

⁽²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

⁽³⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Karviná (Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - 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: 14.12.2017



MVDr. Jitka Škutová
vedoucí Oddělení biologických analýz

