



**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

### PROTOKOL č. 41100/2014

Zákazník : Obec Bolatice  
Hlučínská 95/3  
747 23 Bolatice

Číslo zakázky : 25845  
Příjem vzorku : 29.7.2014 14:00  
Vyšetření vzorku : 29.7.2014 - 4.8.2014  
Číslo jednací : ZU/04418/2008  
Číslo spisu : S-ZU/04418/2008  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : 395/2008

Vzorek číslo :	78708	Čas odběru :	13:30
Datum odběru :	29.7.2014	Název vzorku :	pitná voda
Množství vzorku :	cca 1,1 l	Místo odběru :	Bolatice , ČOV , kancelář , horní koncová větev
Matrice :	voda pitná	Vzorkoval :	Sukaný Jiří
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	kontrolní		

#### Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	20,5	°C	-	A	SOP OV 042	±10%
chlor volný	0,13	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	±20%

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,050	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 <sup>2</sup>	-
barva	3	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 <sup>2</sup>	±15%
dusičnany	35	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 <sup>2</sup>	±10%
dusitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 <sup>2</sup>	-
CHSK-Mn	<0,50	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 <sup>2</sup>	-
chuť	přijatelná		přijatelná	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-
elektrická vodivost (25°C)	33,0	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 <sup>2</sup>	±10%
pach	přijatelný		přijatelný	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-
pH	6,3		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 <sup>2</sup>	±0,3
zákal	<0,2	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 <sup>2</sup>	-
Fe (železo)	0,0070	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201.01 <sup>2</sup>	±20%

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>2</sup>	-
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>2</sup>	-
počty kolonií při 22°C	30	KTJ/ml	max. 2x10 <sup>2</sup>	A	SOP OV 908 <sup>2</sup>	19-41
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 <sup>2</sup>	-

**\* 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**.

**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 26,5°C.

**Upřesnění SOP :**

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)
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	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

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:** Smolová Ivona, Mgr.

**Počet stran:** 2

**Dne:** 5.8.2014



MVDr. Jitka Škutová  
vedoucí Oddělení biologických analýz