

**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. 54670/2016**

**Zákazník :** OBEC JINOŠOV  
Jinošov 24  
675 71 Náměstí nad Oslavou

**Číslo zakázky :** 32923  
**Příjem vzorku :** 19.9.2016 14:30  
**Vyšetření vzorku :** 19.9.2016 - 23.9.2016  
**Číslo jednací :** ZU/30454/2010  
**Číslo spisu :** S-ZU/30454/2010  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** T038A03 - na vše

<b>Vzorek číslo :</b>	102660	<b>Čas odběru :</b>	9:50
<b>Datum odběru :</b>	19.9.2016		
<b>Název vzorku :</b>	veřejný vodovod		
<b>Místo odběru :</b>	Jinošov, prodejna smíšeného zboží		
<b>Matrice :</b>	voda pitná		
<b>Vzorkoval :</b>	Benešová Ivana, Dr.		
<b>Metoda vzork. :</b>	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)		
<b>Způsob odběru :</b>	bodový vzorek		
<b>Účel odběru :</b>	krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5		
<b>Přítomné osoby :</b>	p. Janovský		

**Místní měření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	20,3	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	<0,03	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	-

**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>a</sup>	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 <sup>a</sup>	-
TOC	4,5	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307 <sup>a</sup>	+20%
dušičnany	26	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 <sup>a</sup>	±10%
dušitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 <sup>a</sup>	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 <sup>a</sup>	-
elektrická vodivost (25°C)	46,6	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 <sup>a</sup>	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 <sup>a</sup>	-
pH	7,8		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 <sup>a</sup>	±0,3
zákal	<0,2	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 <sup>a</sup>	-
Fe (železo)	<0,05	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200 <sup>a</sup>	-

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>a</sup>	-
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>a</sup>	-
počty kolonií při 22°C	33	KTJ/ml	max. 2x10 <sup>2</sup>	A	SOP OV 908 <sup>a</sup>	22-44
počty kolonií při 36°C	10	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 <sup>a</sup>	5-19

**\* Limit**

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

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

**Upřesnění SOP :**

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
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 200	(ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1:2015)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>04</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce. > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

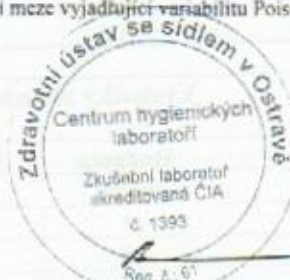
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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 mez vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.  
**Kontroloval :** Hofbauerová Marie, Ing.  
**Protokol vyhotovil:** Benešová Ivana, Mgr., Dr.  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 5.10.2016



Dr. Ivana Benešová  
zástupce odborného garanta vzorkování