



## 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. 7593/2018

Zákazník : Obec Horní Krupá  
Horní Krupá 49  
580 01 Horní Krupá

Číslo zakázky : 4332  
Příjem vzorku : 14.2.2018 13:07  
Vyšetření vzorku : 14.2.2018 - 21.2.2018  
Číslo jednací : ZU/24076/2010  
Číslo spisu : S-ZU/24076/2010  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H019A03hla

Vzorek číslo :	13860	Čas odběru :	9:30
Datum odběru :	14.2.2018		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Horní Krupá, č.p. 35, MŠ, kuchyňka		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Musilová Jana		
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 EN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	úplný rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha 5		
Přítomné osoby :	pí. Horáková		

#### Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	6,5	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	<0,09	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	<0,7	µg/l	max. 3,0	A	SOP OV 344 *	-
amonné ionty	<0,060	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 *	-
antimon	<1	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 200.01 *	-
arzen	<5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 200.01 *	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 *	-
benzen	<0,5	µg/l	max. 1,0	A	SOP OV 344 *	-
benzo(a)pyren	<0,002	µg/l	max. 0,010	A	SOP OV 331 *	-
beryllium	0,076	µg/l	max. 2,0	A	SOP OV 200.01 *	±20%
dušičnany	80,0	mg/l	max. 50	A	SOP OV 003 *	±15%
dušitany	<0,040	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 *	-
fluoridy	<0,1	mg/l	max. 1,5	A	SOP OV 003 *	-
hliník	0,014	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200.01 *	±20%
hořčík	6,9	mg/l	-	A	SOP OV 200 *	±20%
CHSK-Mn	0,74	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 *	±25%
chloridy	14,0	mg/l	max. 100	A	SOP OV 003 *	±15%
chrom	<5	µg/l	max. 50	A	SOP OV 200.01 *	-
chut'	přijatelná		přijatelná	A	SOP OV 062 *	-
kadmium	<1	µg/l	max. 5,0	A	SOP OV 200.01 *	-
konduktivita (25°C)	30,8	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 *	±10%
kyanidy celkové	<0,015	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 022.01 *	-
mangan	<0,015	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 200 *	-
měď	<10	µg/l	max. 1000	A	SOP OV 200 *	-

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
nikl	4	µg/l	max. 20	A	SOP OV 200.01 *	±20%
olovo	<1	µg/l	max. 10	A	SOP OV 200.01 *	-
pach	přijatelný		přijatelný	A	SOP OV 062 *	-
pH	6,0		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 *	±0,3
suma PAU	<0,010	µg/l	max. 0,10	A	SOP OV 331 *	-
rtuť	<0,20	µg/l	max. 1,0	A	SOP OV 200.03 *	-
selen	<1	µg/l	max. 10	A	SOP OV 200.01 *	-
sírany	40,0	mg/l	max. 250	A	SOP OV 003 *	±20%
sodík	8,5	mg/l	max. 200	A	SOP OV 200 *	±20%
tetrachlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 *	-
trihalomethany	<0,5	µg/l	max. 100	A	SOP OV 344 *	-
trichlorethen	<0,5	µg/l	max. 10	A	SOP OV 344 *	-
trichlormethan (chloroform)	<0,5	µg/l	max. 30	A	SOP OV 344 *	-
vápník	24,4	mg/l	-	A	SOP OV 200 *	±20%
vápník a hořčík	0,89	mmol/l	-	A	SOP OV 200 *	±20%
zákal	0,53	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 *	±20%
železo	<0,05	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200 *	-
bor	<0,15	mg/l	-	A	SOP OV 064.08 *	-

### 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 *	-
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
počty kolonií při 22°C	4	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 *	2-10
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 *	-
abioseston	<1	%	max. 10	A	SOP OV 916 *	-
počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50	A	SOP OV 916 *	-
živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0	A	SOP OV 916 *	-

#### \* Limit

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

Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

**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 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP OV 022.01	(ČSN ISO 6703-2, ČSN 75 7415)
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 064.04	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.08	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 200.01	(TNV 75 7408, ČSN EN ISO 15586)
SOP OV 200.03	(ČSN 75 7440)
SOP OV 200	(ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)
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 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(6)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

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 :** Javůrková Zuzana, Bc.  
**Protokol vyhotovil:** Javůrková Zuzana, Bc.  
**Počet stran:** 3  
**Dne:** 26.2.2018



Jan Hofman  
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu