

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 34117/2023**

**Zákazník :** Obec Dolní Lomná  
Dolní Lomná 164  
739 91 Dolní Lomná

**Číslo zakázky :** 19819  
**Příjem vzorku :** 20.6.2023 15:12  
**Vyšetření vzorku :** 20.6.2023 - 26.6.2023  
**Číslo jednací :** ZU/14674/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/14674/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 63593  
**Datum odběru:** 20.6.2023 **Čas odběru:** 9:35  
**Název vzorku:** Voda pitná - ÚR VZ Ondráše  
**Místo odběru:** Dolní Lomná, vodovod Ondráše, RD-p.Simajchl, č.p. 195  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorkoval:** Kubíček David, DiS.  
**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  
**Množství vzorku:** cca 1,8 litrů

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	<0,05	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	-
pH	6,8	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	13,0	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	0,072	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064 <sup>1</sup>	10%
barva	5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02 <sup>1</sup>	15%
dusičnany	7,31	mg/l	max.50	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	15%
dusitany	<0,012	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	-
hliník	0,019	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%
hořčík	3,18	mg/l	20 - 30 (DH)	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%
CHSK-Mn	0,74	mg/l	max.3,0	A	SOP OV 016 <sup>1</sup>	25%
chlorečnany	<10,0	µg/l	max.200	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	-
chuť	příjemná	-	příjemná	A	SOP OV 062 <sup>1</sup>	-
konduktivita (25°C)	9,91	mS/m	max.125	A	SOP OV 011 <sup>1</sup>	10%
mangan	<0,002	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	-
pach	příjemný	-	příjemný	A	SOP OV 062 <sup>1</sup>	-
sodík	2,30	mg/l	max.200	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%
trihalomethany	0	µg/l	max.100	A	SOP OV 344 <sup>3</sup>	-
trichlormethan (chloroform)	<0,5	µg/l	max.30	A	SOP OV 344 <sup>3</sup>	-
vápník	10,0	mg/l	40 - 80 (DH)	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%
vápník a hořčík	0,38	mmol/l	2,0 - 3,5 (DH)	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01 <sup>1</sup>	-
železo	0,009	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201.01 <sup>1</sup>	20%

## Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky !	1	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 906 <sup>1</sup>	<1-6
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>1</sup>	-
koliformní bakterie !	9	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>1</sup>	4-17
abioseston	1	%	max.5	A	SOP OV 916 <sup>1</sup>	30%
počet organismů	0	jedinci/ml	max.50	A	SOP OV 916 <sup>1</sup>	-
živé organismy	0	jedinci/ml	max.0	A	SOP OV 916 <sup>1</sup>	-
počty kolonií při 22°C	15	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	8-25
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	-

**\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**

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

### Výrok o shodě:

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

DH - doporučené hodnoty, nejsou předmětem výroku o shodě.

U předloženého vzorku **není dodržen** požadavek legislativy v ukazatelích :

**enterokoky, koliformní bakterie**

Pro ostatní stanovené limitované ukazatele jsou požadavky legislativy dodrženy.

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

### Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 0

Chuť: stupeň 0

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

### 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 033.02	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 062	(ČSN 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 344	(ČSN EN ISO 15680, ČSN EN ISO 10301)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
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>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

<sup>(3)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Karviná (tř. Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.


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 mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenesie odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Ing. Alena Hrabalová  
**Protokol vyhotovil:** Mgr. Jana Vodstrčilová  
**Počet stran:** 3  
**Dne:** 28.6.2023

  
Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



---

konec protokolu

