

**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. 58651/2022**

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

**Číslo zakázky :** 32991  
**Příjem vzorku :** 10.10.2022 17:18  
**Vyšetření vzorku :** 10.10.2022 - 24.10.2022  
**Číslo jednací :** ZU/14674/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/14674/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 110881  
**Datum odběru:** 10.10.2022 **Čas odběru:** 11:20  
**Název vzorku:** Voda pitná - ÚR VZ Křínov  
**Místo odběru:** Dolní Lomná - Křínov - Lesy ČR - č.p. 9 - soc.zař. - umyvadlo  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorkoval:** Mazurová Zuzana  
**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 1,3 litrů

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor celkový	0,13	mg/l	-	A	SOP OV 008.01	20%
chlor volný	0,07	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	12,4	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	0,055	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064 <sup>1</sup>	10%
barva	8	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02 <sup>1</sup>	15%
dusičnany	3,52	mg/l	max.50	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	15%
dusitany	0,014	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	20%
hliník	0,0303	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
hořčík	3,90	mg/l	20 - 30 (DH)	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
CHSK-Mn	1,7	mg/l	max.3,0	A	SOP OV 016 <sup>1</sup>	25%
chlореčnany	76,0	µg/l	max.200	A	SOP OV 003 <sup>1</sup>	15%
chuť	příjemná	-	příjemná	A	SOP OV 062 <sup>1</sup>	-
konduktivita (25°C)	15,3	mS/m	max.125	A	SOP OV 011 <sup>1</sup>	10%
mangan	0,0018	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
pach	příjemný	-	příjemný	A	SOP OV 062 <sup>1</sup>	-
pH	7,8	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 <sup>1</sup>	0,2
sodík	3,51	mg/l	max.200	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
trihalomethany	21,2	µg/l	max.100	A	SOP OV 344 <sup>3</sup>	20%
trichlormethan (chloroform)	19,7	µg/l	max.30	A	SOP OV 344 <sup>3</sup>	20%
vápník	18,5	mg/l	40 - 80 (DH)	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
vápník a hořčík	0,62	mmol/l	2,0 - 3,5 (DH)	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%
zákal	1,7	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01 <sup>1</sup>	20%
železo	0,032	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201 <sup>1</sup>	20%

## Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 906 <sup>1</sup>	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>1</sup>	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>1</sup>	-
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	1	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	<1-6
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	<1-6

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

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

DH - doporučená hodnota

**Výrok o shodě nebo stanoviska:**

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy  **dodrženy**  v rozsahu uvedených ukazatelů.

**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	(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	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)
SOP OV 201	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)
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 (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 meze 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 nenesे odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Ing. Alena Hrabalová

**Protokol vyhotovil:** Jana Košárková

**Počet stran:** 3

**Dne:** 26.10.2022



Mgr. Ivona Smolová  
zástupce vedoucího Centra hygienických laboratoří



---

konec protokolu

