



## 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. 50289/2025

Zákazník : Obec Skřípov  
Skřípov 169  
798 52 Skřípov

Číslo zakázky : 26200  
Příjem vzorku : 11.8.2025 13:12  
Vyšetření vzorku : 11.8.2025 - 15.8.2025  
Číslo jednací : ZU/15230/2024  
Číslo spisu : S-ZU/15230/2024  
Spisový znak : 2.0.4

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo: **88096**  
Datum odběru: 11.8.2025 Čas odběru: 10:40  
Název vzorku: surová voda  
Místo odběru: Skřípov - nový vrt  
Matrice: voda podzemní  
Vzorkoval: Cimfl Jiří  
Metoda vzork.: SOP VZ OV 003 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14)  
Způsob odběru: jednorázový odběr  
Účel odběru: neuvedeno

#### Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	13,0	°C	A	SOP OV 042	1°C

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
vápník	35,1	mg/l	A	SOP OV 201	<sup>5</sup> 20%
železo	0,125	mg/l	A	SOP OV 201	<sup>5</sup> 20%
hořčík	6,00	mg/l	A	SOP OV 201	<sup>5</sup> 20%
mangan	0,146	mg/l	A	SOP OV 201	<sup>5</sup> 20%
vápník a hořčík	1,12	mmol/l	A	SOP OV 201	<sup>5</sup> 20%
amonné ionty	<0,10	mg/l	A	SOP OV 064	<sup>5</sup> -
barva	<5	mg/l Pt	A	SOP OV 064.02	<sup>5</sup> -
dusičnany	<2,0	mg/l	A	SOP OV 064.03	<sup>5</sup> -
dusitany	<0,040	mg/l	A	SOP OV 064.04	<sup>5</sup> -
fosforečnany	<0,10	mg/l	A	SOP OV 064.10	<sup>5</sup> -
chloridy	<3,0	mg/l	A	SOP OV 064.05	<sup>5</sup> -
KNK 4,5	2,2	mmol/l	A	SOP OV 064.01	<sup>5</sup> 20%
konduktivita (25°C)	27,4	mS/m	A	SOP OV 064.13	<sup>5</sup> 10%
pach	příjemný	-	A	SOP OV 062	<sup>5</sup> -
pH	7,4	-	A	SOP OV 033	<sup>5</sup> 0,2
sířany	24	mg/l	A	SOP OV 064.06	<sup>5</sup> 10%
TOC	<1,0	mg/l	A	SOP OV 307	<sup>1</sup> -
zákal	0,61	ZF(n)	A	SOP OV 044.01	<sup>5</sup> 20%
ZNK 8,3	0,17	mmol/l	A	SOP OV 045	<sup>5</sup> 10%

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
abioseston	3	%	A	SOP OV 916	<sup>5</sup> 30%
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 900	<sup>5</sup> -

## Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 906 <sup>5</sup>	-
počet organismů	0	jedinci/ml	A	SOP OV 916 <sup>5</sup>	-

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

### Poznámky k analýze:

Pach : st.0.

abioseston: bakteriální shluky a vlákna

Při stanovení ZNK byla použita vizuální indikace bodu ekvivalence.

### Upřesnění SOP

SOP OV 033	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 045	(ČSN 75 7372)
SOP OV 062	(ČSN 75 7340)
SOP OV 064.01	(návod firmy Thermo Scientific)
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 064.05	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.06	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.10	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.13	(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 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
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>5</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

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 nenes odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Jana Chocová  
**Protokol vyhotovil:** Jana Chocová  
**Počet stran:** 3  
**Dne:** 8.9.2025

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu

---