



## 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. 28746/2026

**Zákazník :** Obec Skřípov  
Skřípov 169  
798 52 Skřípov

**Číslo zakázky :** 15652  
**Příjem vzorku :** 19.5.2026 13:43  
**Vyšetření vzorku :** 19.5.2026 - 29.5.2026  
**Číslo jednací :** ZU/15230/2024  
**Číslo spisu :** S-ZU/15230/2024  
**Spisový znak :** 2.0.4

#### Informace o vzorku

**Vzorek číslo:** 52905  
**Datum odběru:** 19.5.2026 **Čas odběru:** 12:40  
**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	8,9	°C	A	SOP OV 042	1°C

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
arzen	<1,00	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
bor	<0,050	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
vápník	39,3	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
kadmium	<0,50	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
chrom celkový	<2,0	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
měď	<2,0	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
železo	0,236	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
rtuť	<0,1	µg/l	A	SOP OV 200.03 <sup>5</sup>	-
hořčík	6,36	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
mangan	0,229	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
fosfor	0,0171	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
olovo	<1,00	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
vápník a hořčík	1,23	mmol/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	20%
uran	<0,50	µg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
zinek	<0,0100	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>5</sup>	-
uhlovodíky C10-C40	<0,030	mg/l	A	SOP OV 338 <sup>5</sup>	-
bisfenol A	<0,25	µg/l	A	SOP OV 302 <sup>6</sup>	-
benzo(a)pyren	<0,003	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
benzo(b)fluoranten	<0,003	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
benzo(ghi)perylen	<0,003	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
benzo(k)fluoranten	<0,003	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,003	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-
suma PAU	0	µg/l	A	SOP OV 331 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
17-beta-estradiol	<0,8	ng/l	SA	LC 29 (U.S.EPA 539; U.S.EPA 1694)	-
absorbance při 254 nm	0,015	-	A	SOP OV 001 <sup>5</sup>	15%
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	<1,00	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>5</sup>	-
dusík celkový	<0,500	mg/l	A	SOP OV 006.07 <sup>1</sup>	-
dusitany	<0,020	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>5</sup>	-
fluoridy	0,170	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>5</sup>	15%
fosforečnany	<0,10	mg/l	A	SOP OV 064.10 <sup>5</sup>	-
chloridy	1,92	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>5</sup>	15%
KNK 4,5	2,4	mmol/l	A	SOP OV 064.01 <sup>5</sup>	20%
konduktivita (25°C)	27,6	mS/m	A	SOP OV 064.13 <sup>5</sup>	10%
kyanidy celkové	<0,010	mg/l	A	SOP OV 084 <sup>1</sup>	-
NL (105°C)	<4,0	mg/l	A	SOP OV 025.01 <sup>5</sup>	-
pach	příjemný	-	A	SOP OV 062 <sup>5</sup>	-
pH	7,7	-	A	SOP OV 064.12 <sup>5</sup>	0,2
rozpuštěný kyslík	53,3	%	N	SOP OV 036.01 <sup>5</sup>	10%
sírany	19,8	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>5</sup>	15%
tenzidy aniontové	<0,10	mg/l	A	SOP OV 085 <sup>1</sup>	-
TOC	<1,0	mg/l	A	SOP OV 307 <sup>1</sup>	-
zákal	0,96	ZF(n)	A	SOP OV 044.01 <sup>5</sup>	20%
ZNK 8,3	<0,10	mmol/l	A	SOP OV 045 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
2,6 dichlorobenzamid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
acetochlor	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
acetochlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
acetochlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
alachlor	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
alachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
alachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin desetyl-desisopropyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin-desisopropyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin-hydroxy	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
azoxystrobin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
azoxystrobin ODS	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
bentazone	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
boscalid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
carbendazim	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
carboxin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
clomazone	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
clopyralid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyanazin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyproconazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
cyprodinil	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
atrazin-desetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desmedipham	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
desmetryn	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dicamba	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
difenoconazol	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
diflufenican	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dichlormid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
dichlorprop	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dichlorvos	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimetachlor	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimetachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimetachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethachlor CGA 369873	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethachlor CGA 373464	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethenamid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethenamid ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethenamid OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimethoate	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
dimoxystrobin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
epoxiconazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
ethofumesate	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenhexamid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropidin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenpropimorph	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fenuron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fluazifop-p-butyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
flufenacet	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
flufenacet ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
fluroxypyr	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
flusilazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
haloxyfop-metyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
hexazinon	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorfenvinfos	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chloridazon	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chloridazon-desfenyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chloridazon-desfenyl-metyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorotoluron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorotoluron-desmetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
chlorpyrifos	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
iprovalicarb	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
isoproturon	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
isoproturon-monodesmetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
lenacil	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
linuron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPB	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
MCPP (mecoprop)	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
mefenpyr-dietyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
mesotrion	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metamitron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metazachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metconazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
methoxyfenozid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metobromuron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metolachlor S	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metoxuron	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metribuzin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metribuzin-desamino diketo	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
metribuzin-desamino	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
napropamid	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
nicosulfuron	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pendimetalin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pethoxamid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pethoxamid ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
phenmedipham	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
picloram	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
picoxystrobin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
prochloraz	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
prometryn	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
propachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
propamocarb	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
propiconazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pyrimethanil	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
quinmerac	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
quinoxifen	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
quizalofop	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
sebutylazin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
simazin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
spiroxamin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
suma metabolitů dimethachloru	0	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
suma chloridazon-desfenyl a chloridazon-desfenyl-metyl	0	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
pesticidní látky celkem	0	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
tebuconazole	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
terbuthylazin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
terbuthylazin-desetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
terbuthylazin-hydroxy	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
terbutryn	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
thiacloprid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
thiophanate-methyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
trifloxystrobin	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-
trinexapac-etyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 <sup>5</sup>	-

Nerelevantní pesticidy: alachlor ESA , alachlor OA, atrazin-hydroxy, azoxystrobin ODS, dimetachlor ESA, dimetachlor OA, dimethachlor CGA 369873, dimethachlor CGA 373464, dimethenamid ESA, dimethenamid OA, flufenacet ESA, chloridazon-desfenyl, chloridazon-desfenyl-metyl, metazachlor ESA, metazachlor OA, metolachlor ESA, metolachlor OA, metribuzin-desamino, metribuzin-desamino diketo, pethoxamid ESA, propachlor ESA, 2,6 dichlorobenzamid

### Výsledky zkoušení - per- a polyfluorované alkylové sloučeniny (PFAS)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
perfluorobutanová kyselina (PFBA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorodekanová kyselina (PFDA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorododekanová kyselina (PFDoDA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorononanová kyselina (PFNA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorooktanová kyselina (PFOA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluoropentanová kyselina (PFPA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - per- a polyfluorované alkylové sloučeniny (PFAS)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluoroundekánová kyselina (PFUnDA)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	<0,0020	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-
suma PFAS	0	µg/l	A	SOP OV 385 <sup>5</sup>	-

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
abioseston	1	%	A	SOP OV 916 <sup>5</sup>	30%
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 906 <sup>5</sup>	-
počet organismů	0	jedinci/ml	A	SOP OV 916 <sup>5</sup>	-
somatické kolifágy	0	PTJ/100 ml	A	SOP OV 990 <sup>1</sup>	-
termotolerantní koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 903 <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.

Do sumy pesticidů jsou zahrnuty pouze relevantní metabolity. Ostatní nerelevantní metabolity jsou uvedeny pro informaci zákazníkovi. Postup pro hodnocení viz. metodika SZÚ.

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

Při stanovení ZNK byla použita vizuální indikace bodu ekvivalence.

Suma PAU obsahuje: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-c,d)pyren.

Suma metabolitů dimethachloru zahrnuje dimetachlor ESA, dimetachlor OA, dimetachlor CGA 369873 a dimetachlor CGA 373464.

## Upřesnění SOP

SOP OV 001	(ČSN 75 7360)
SOP OV 003	(ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4)
SOP OV 006.07	(ČSN EN ISO 20236)
SOP OV 025.01	(ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP OV 036.01	(ČSN ISO 17289, návod firmy WTW)
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 064.10	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.12	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.13	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 084	(ČSN EN ISO 14403-2)
SOP OV 085	(ČSN ISO 16265)
SOP OV 200.03	(ČSN 75 7440)
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 302	(ČSN EN ISO 18857-2, ČSN EN 12673)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 331	(ČSN EN ISO 17993)
SOP OV 338	(ČSN EN ISO 9377-2)
SOP OV 341.02	(EPA Method 535, EPA Method 536)
SOP OV 385	(ČSN EN 17892)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 903	(ČSN 75 7835)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)
SOP OV 990	(ČSN EN ISO 10705-2)

### 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)

<sup>6</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace, "N" mimo rozsah akreditace, "SA" zkouška v rozsahu akreditace subdodavatele  
< 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.

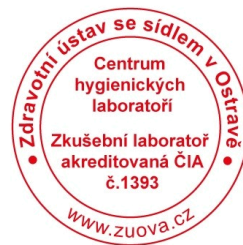
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

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 nenes odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Jana Chocová  
**Protokol vyhotovil:** Jana Chocová  
**Počet stran:** 7  
**Dne:** 2.6.2026

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu

---