



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. 50285/2025

Zákazník : Obec Skřípov
Skřípov 169
798 52 Skřípov

Číslo zakázky : 26200
Příjem vzorku : 11.8.2025 13:12
Vyšetření vzorku : 11.8.2025 - 5.9.2025
Číslo jednací : ZU/15230/2024
Číslo spisu : S-ZU/15230/2024
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: **88094**
Datum odběru: 11.8.2025 Čas odběru: 10:20
Název vzorku: pitná voda
Místo odběru: Skřípov čp.192 , kotelna umyvadlo
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Cimfl Jiří
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: neuvedeno

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|----------------|---------|----------|-------------|-----|----------------|-----------|
| chlor volný | 0,10 | mg/l | max.0,30 | A | SOP OV 008.01 | 20% |
| teplota vzorku | 16,8 | °C | 8 - 12 (DH) | A | SOP OV 042 | 1°C |

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|-------------------------------|---------|----------|--------------|-----|----------------|-----------|
| 1,2-dichlorethan | <0,5 | µg/l | max.3,0 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| amonné ionty | <0,10 | mg/l | max.0,5 | A | SOP OV 064 | 5 - |
| antimon | <0,50 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| arzen | <1,00 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| barva | <5 | mg/l Pt | max.20 | A | SOP OV 064.02 | 5 - |
| benzen | <0,5 | µg/l | max.1,0 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| benzo(a)pyren | <0,003 | µg/l | max.0,010 | A | SOP OV 331 | 5 - |
| beryllium | <0,250 | µg/l | max.2,0 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| bor | <0,050 | mg/l | max.1,5 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| bromičnany | <3 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 003 | 5 - |
| TOC | 1,4 | mg/l | max.5,0 | A | SOP OV 307 | 1 20% |
| draslík | 0,633 | mg/l | 1 - 10 (DH) | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| dusičnany | <1,00 | mg/l | max.50 | A | SOP OV 003 | 5 - |
| dusitany | <0,020 | mg/l | max.0,50 | A | SOP OV 003 | 5 - |
| fluoridy | 0,186 | mg/l | max.1,5 | A | SOP OV 003 | 5 15% |
| hliník | <0,0070 | mg/l | max.0,20 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| hořčík | 6,19 | mg/l | 20 - 30 (DH) | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| chlorečnany | 39,3 | µg/l | max.250 | A | SOP OV 003 | 5 15% |
| chloritany | <20,0 | µg/l | max.250 | A | SOP OV 003 | 5 - |
| suma chlorečnany a chloritany | 39,3 | µg/l | max.250 | A | SOP OV 003 | 5 15% |
| chlorethen (vinylchlorid) | <0,2 | µg/l | max.0,50 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| chloridy | 6,88 | mg/l | max.250 | A | SOP OV 003 | 5 15% |
| chrom celkový | <2,0 | µg/l | max.25 | A | SOP OV 201 | 5 - |

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|--------------------------------------|------------|----------|----------------|-----|---------------------|-----------|
| chuť | přijatelná | - | přijatelná | A | SOP OV 062 | 5 - |
| kadmium | <0,50 | µg/l | max.5,0 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| konduktivita (25°C) | 28,3 | mS/m | max.125 | A | SOP OV 064.13 | 5 10% |
| kyanidy celkové | <0,010 | mg/l | max.0,050 | A | SOP OV 084 | 1 - |
| mangan | <0,0020 | mg/l | max.0,050 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| měď | 9,1 | µg/l | max.1000 | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| nikl | <2,0 | µg/l | max.20 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| olovo | <1,00 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| pach | přijatelný | - | přijatelný | A | SOP OV 062 | 5 - |
| pH | 7,4 | - | 6,5 - 9,5 | A | SOP OV 033 | 5 0,2 |
| suma PAU | 0 | µg/l | max.0,10 | A | SOP OV 331 | 5 - |
| rtuť | <0,1 | µg/l | max.1,0 | A | SOP OV 200.03 | 5 - |
| selen | <1,0 | µg/l | max.20 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| sírany | 34,1 | mg/l | max.250 | A | SOP OV 003 | 5 15% |
| sodík | 8,79 | mg/l | max.200 | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| tetrachlorethen | <0,5 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| trichlorethen | <0,5 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| suma tetrachlorethen a trichlorethen | 0 | µg/l | max.10 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| trihalomethany | 0 | µg/l | max.50 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| trichlormethan (chloroform) | <0,5 | µg/l | max.30 | A | SOP OV 344 | 5 - |
| uran | <0,50 | µg/l | max.15 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| vápník | 33,9 | mg/l | 40 - 80 (DH) | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| vápník a hořčík | 1,10 | mmol/l | 2,0 - 3,5 (DH) | A | SOP OV 201 | 5 20% |
| zákal | <0,20 | ZF(n) | max.5 | A | SOP OV 044.01 | 5 - |
| železo | <0,015 | mg/l | max.0,20 | A | SOP OV 201 | 5 - |
| 17-beta-estradiol | <0,8 | ng/l | max.1 (SH) | SA | CZ SOP D06 03 201.A | - |
| nonylfenol | <100 | ng/l | max.300 (SH) | A | SOP OV 327.12 | 3 - |
| bisfenol A | <0,25 | µg/l | - | A | SOP OV 302 | 6 - |
| bromoctová kyselina | <3,0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| dibromoctová kyselina | <3,0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| dichloroctová kyselina | <3,0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| chloroctová kyselina | <3,0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| suma halogenoctových kyselin | 0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| trichloroctová kyselina | <3,0 | µg/l | - | A | SOP OV 383 | 3 - |
| benzo(b)fluoranten | <0,003 | µg/l | - | A | SOP OV 331 | 5 - |
| benzo(ghi)perylen | <0,003 | µg/l | - | A | SOP OV 331 | 5 - |
| benzo(k)fluoranten | <0,003 | µg/l | - | A | SOP OV 331 | 5 - |
| indeno(1,2,3-cd)pyren | <0,003 | µg/l | - | A | SOP OV 331 | 5 - |
| bromoform | <0,5 | µg/l | - | A | SOP OV 344 | 5 - |
| dibromchlormethan | <0,5 | µg/l | - | A | SOP OV 344 | 5 - |
| dichlorbrommethan | <0,5 | µg/l | - | A | SOP OV 344 | 5 - |

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|--|---------|----------|--------------|-----|----------------|-----------|
| 2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina (2,4-D) | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| acetochlor | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| acetochlor ESA | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| acetochlor OA | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| alachlor | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| alachlor ESA | <0,025 | µg/l | max.0,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| alachlor OA | <0,025 | µg/l | max.0,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| atrazin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| atrazin-desisopropyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|--|---------|----------|--------------|-----|----------------|----------------|
| atrazin desetyl-desisopropyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| atrazin-hydroxy | <0,025 | µg/l | max.1 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| azoxystrobin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| azoxystrobin ODS | <0,025 | µg/l | - | N | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| bentazone | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| boscalid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| carbendazim | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| carboxin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| clomazone | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| clopyralid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| cyanazin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| cyproconazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| cyprodinil | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| atrazin-desetyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| desmedipham | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| desmetryn | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dicamba | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| difenoconazol | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| diflufenican | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dichlormid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dichlorprop | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dichlorvos | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimetachlor | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimetachlor ESA | <0,025 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimetachlor OA | <0,025 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethachlor CGA 369873 | <0,025 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethachlor CGA 373464 | <0,025 | µg/l | max.0,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| suma metabolitů dimethachloru | 0 | µg/l | max.6 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethenamid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethenamid ESA | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethenamid OA | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimethoate | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| dimoxystrobin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| epoxiconazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| ethofumesate | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fenhexamid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fenpropidin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fenpropimorph | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fenuron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fluazifop-p-butyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| flufenacet | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| flufenacet ESA | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| fluroxypyr | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| flusilazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| haloxyfop-metyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| hexazinon | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chlorfenvinfos | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chloridazon | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chloridazon-desfenyl | <0,025 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chloridazon-desfenyl-metyl | <0,025 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| suma chloridazon-desfenyl a chloridazon-desfenyl-metyl | 0 | µg/l | max.3 (SH) | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chlorotoluron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chlorotoluron-desmetyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| chlortpyrifos | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |
| iprovalicarb | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | ⁵ - |

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|----------------------------|---------|----------|--------------|-----|----------------|-----------|
| isoproturon | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| isoproturon-monodesmethyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| kresoxim-methyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| lenacil | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| linuron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| napropamid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | N | SOP OV 341.02 | 5 - |
| nicosulfuron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | N | SOP OV 341.02 | 5 - |
| MCPA | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| MCPB | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| MCPB (mecoprop) | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| mefenpyr-dietyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| mesotrion | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metamitron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metazachlor | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metazachlor ESA | <0,025 | µg/l | max.2,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metazachlor OA | <0,025 | µg/l | max.2,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metconazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| methoxyfenozid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metobromuron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metolachlor | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metolachlor ESA | <0,025 | µg/l | max.0,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metolachlor OA | <0,025 | µg/l | max.0,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metoxuron | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metribuzin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metribuzin-desamino | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| metribuzin-desamino diketo | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| pendimetalin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| pethoxamid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| pethoxamid ESA | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| phenmedipham | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| picoxystrobin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| picloram | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| prochloraz | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| prometryn | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| propamocarb | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| propachlor ESA | <0,025 | µg/l | - | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| propiconazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| pyrimethanil | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| quinmerac | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| quinoxifen | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| quizalofop | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| sebutylazin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| simazin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| spiroxamin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| tebuconazole | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| terbuthylazin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| terbutryn | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| thiacloprid | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| thiophanate-methyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| trifloxystrobin | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| trinexapac-etyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| terbuthylazin-desetyl | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| terbuthylazin-hydroxy | <0,025 | µg/l | max.0,1 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| 2,6 dichlorobenzamid | <0,025 | µg/l | max.1,5 (SH) | A | SOP OV 341.02 | 5 - |
| pesticidní látky celkem | 0 | µg/l | max.0,5 | A | SOP OV 341.02 | 5 - |

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,

| Výsledky zkoušení - per- a polyfluorované alkylové sloučeniny (PFAS) | | | | | | |
|--|---------|----------|----------------|-----|----------------|-----------|
| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
| suma PFOA, PFNA, PFHxS a PFOS | 0 | µg/l | max.0,010 (SH) | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorobutanová kyselina (PFBA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorodekanová kyselina (PFDA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorododekanová kyselina (PFDoDA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoroheptanová kyselina (PFHpA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorohexanová kyselina (PFHxA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorononanová kyselina (PFNA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorononansulfonová kyselina (PFNS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorooktanová kyselina (PFOA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoropentanová kyselina (PFPA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS) | <0,0020 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |
| suma PFAS | 0 | µg/l | - | A | SOP OV 385 | 5 - |

| Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření | | | | | | |
|---|---------|------------|---------|-----|----------------|-----------|
| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | *Limit | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100ml | max.0 | A | SOP OV 906 | 5 - |
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100ml | max.0 | A | SOP OV 900 | 5 - |
| koliformní bakterie | 0 | KTJ/100ml | max.0 | A | SOP OV 900 | 5 - |
| abioseston | 1 | % | max.5 | A | SOP OV 916 | 5 30% |
| počet organismů | 0 | jedinci/ml | max.50 | A | SOP OV 916 | 5 - |
| živé organismy | 0 | jedinci/ml | max.0 | A | SOP OV 916 | 5 - |
| počty kolonií při 22°C | 6 | KTJ/ml | max.200 | A | SOP OV 908 | 5 2-13 |
| počty kolonií při 36°C | 2 | KTJ/ml | max.40 | A | SOP OV 908 | 5 <1-7 |
| somatické kolifágy | 0 | PTJ/100 ml | - | A | SOP OV 990 | 1 - |

*** 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:

SH - směrná hodnota, je předmětem výroku o shodě

DH - doporučená hodnota, není předmětem výroku o shodě.

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Pach i chuť : st.0.

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

Suma PAU obsahuje: benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(ghi)perlyen a indeno(1,2,3-cd)pyren.

Suma halogenoctových kyselin je součtem koncentrací kyselin: chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová a dibromoctová.

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

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 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 064.13 | (návod firmy Thermo Scientific) |
| SOP OV 064 | (návod firmy Thermo Scientific) |
| SOP OV 084 | (ČSN EN ISO 14403-2) |
| 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 327.12 | (ČSN EN ISO 18857-1) |
| SOP OV 331 | (ČSN EN ISO 17993) |
| SOP OV 341.02 | (EPA Method 535, EPA Method 536) |
| SOP OV 344 | (ČSN EN ISO 15680) |
| SOP OV 383 | (EPA 552.3) |
| SOP OV 385 | (DIN EN 17892) |
| 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) |
| SOP OV 990 | (ČSN EN ISO 10705-2) |

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

¹ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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

⁵ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

⁶ - 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 nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Jana Chocová
Protokol vyhotovil: Jana Chocová
Počet stran: 7
Dne: 8.9.2025

RNDr. Martin Halata
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu