



pracovište 1 - Laboratórium pitných vôd, Za Oľšávkou 290, Sady, 686 01 Uh. Hradišče

Zkušební protokol . 633/2019

Zkušební laboratórium . 1444 akreditovaná IA podľa SN EN ISO/IEC 17025:2005

Strana : 1 / 5

Číslo vzorku: 2417/P/19
Zákazník: VODOVOD BABICKO
 Kudlovice 39
 687 03 Babice
Odborné miesto: Vodovod Babicko - ÚV Kudlovice, Traplice .p. 423, p. . st. 445 - upravená voda
Datum odboru: 4.9.2019 **čas odboru:** 9:50 hod
Druh vzorku: pitná voda
Vzorkoval: Roman Šilc
 SOP 1(SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-21, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-14, Vyhl. MZd. 252/2004 Sb.)-Pozn.A
Datum prijmu: 4.9.2019 **čas prijmu:** 13:50 **Konzervácia:** chlazením
Datum skúšky: 5.9.2019 - 25.9.2019

Výsledky analýzy :

Robor vyhodnocen dle Vyhlášky Ministerstva zdravotníctví . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon .258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů .

| Ukazateľ | Jednotka | Výsledok | Nejist. | Limit vyhlášky | Použitá metóda | Pozn. |
|---------------------------|------------|----------|---------|----------------|---|-------|
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 NMH | SOP 2 (SN EN ISO 7899-2) | A |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 MH | SOP 15 (SN EN ISO 9308-1) | A |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 NMH | SOP 15 (SN EN ISO 9308-1) | A |
| počet kolónií při 22 °C | KTJ/ml | 4 | | max. 200 MH | SOP 3 (SN EN ISO 6222) | A |
| počet kolónií při 36 °C | KTJ/ml | 1 | | max. 100 MH | SOP 3 (SN EN ISO 6222) | A |
| Clostridium perfringens | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 MH | SOP 4 (Vyhl. MZd. 252/2004 Sb.) | A |
| abioseston | % | 1 | | max. 5 MH | SOP 8 (SN 75 7713) | A |
| bioseston - živé org. | jedinci/ml | 0 | | max. 0 MH | SOP 5 (SN 75 7712) | A |
| bioseston - počet org. | jedinci/ml | 0 | | max. 50 MH | SOP 5 (SN 75 7712) | A |
| nikl | ug/l | <2,0 | | max. 20 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| beryllium | ug/l | <0,20 | | max. 2,0 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| železo | mg/l | <0,05 | | max. 0,20 MH | SOP 40 (SN 75 7385) | A |
| kadmium | ug/l | <0,20 | | max. 5,0 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| arsen | ug/l | <1,0 | | max. 10 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| chrom | ug/l | <4 | | max. 50 NMH | SOP 62 (SN EN ISO 15 586) | A |
| mangan | ug/l | <1,0 | | max. 1000 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| mangan | mg/l | <0,015 | | max. 0,050 MH | SOP 40 (SN 75 7385) | A |
| olovo | ug/l | <1,0 | | max. 10 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| antimon | ug/l | <1,0 | | max. 5 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| selen | ug/l | <1,0 | | max. 10 NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| hliník | mg/l | <0,005 | | max. 0,20 MH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| sodík | mg/l | 62,50 | ±10% | max. 200 MH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| rtuť | ug/l | <0,1 | | max. 1,0 NMH | SOP 41 (SN 757440) | A |
| teplota vzorku při odboru | °C | 13,5 | ±5% | 8,0 - 12,0 DH | SOP 36* (SN 75 7342) | A |

| Ukazatel | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Limit vyhlášky | | Použitá metoda | Pozn. |
|--|----------|------------|---------|-------------------|-----|---|-------|
| chlór volný | mg/l | 0,16 | ±20% | max. 0,30 | MH | SOP 29* (návod HACH, SN EN ISO 7393-2) | A |
| pach | | p ijatelný | | p ijatelný | MH | SOP 31 (TNV 757340) | A |
| chu | | p ijatelná | | p ijatelná | MH | SOP 31 (TNV 757340) | A |
| chloritany | ug/l | <25 | | max. 200 | MH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-4) | A |
| chlore nany | ug/l | <25 | | max. 200 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-4) | A |
| sou et koncentrací chloritan a chlore nan | ug/l | <25 | | max. 200 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-4) | A |
| pH - reakce vody | | 7,9 | ±0,2 | 6,5 - 9,5 | MH | SOP 34 (SN ISO 10523) | A |
| konduktivita | mS/m | 57,1 | ±5% | max. 125 | MH | SOP 33 (SN EN 27888) | A |
| zákal nefelometricky | ZF(n) | <0,2 | | max. 5 | MH | SOP 38 (SN EN ISO 7027) | A |
| amonné ionty | mg/l | <0,05 | | max. 0,50 | MH | SOP 22 (SN ISO 7150-1) | A |
| dušitany | mg/l | <0,02 | | max. 0,50 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-1) | A |
| duši nany | mg/l | 2,4 | ±10% | max. 50 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-1) | A |
| barva - vizuáln | mg/l Pt | <5 | | max. 20 | MH | SOP 23 (SN EN ISO 7887) | A |
| fluoridy | mg/l | 0,1 | ±15% | max. 1,5 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-1) | A |
| kyanidy celkové | mg/l | <0,005 | | max. 0,050 | NMH | SOP 52 (SN 75 7415) | A |
| suma vápníku a ho íku | mmol/l | 2,1 | ±15% | 2,0 - 3,5 | DH | SOP 37 (SN ISO 6059) | A |
| CHSKMn | mg/l | <0,5 | | max. 3,0 | MH | SOP 28 (SN EN ISO 8467) | A |
| chloridy | mg/l | 6,1 | ±10% | max. 100 | MH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-1) | A |
| vápník | mg/l | 57 | ±15% | 40 - 80 | DH | SOP 44 (SN ISO 6058) | A |
| ho ík | mg/l | 16 | ±20% | 20 - 30 | DH | SOP 44 (SN ISO 6058, SN ISO 6059) | A |
| sířany | mg/l | 11,9 | ±10% | max. 250 | MH | SOP 58 (SN EN ISO 10304-1) | A |
| bromi nany | ug/l | <3,0 | | max. 10 | NMH | SOP 58 (SN EN ISO 15061) | A |
| benzo[a]pyren | ug/l | <0,005 | | max. 0,010 | NMH | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| benzo(b)fluoranthen | ug/l | <0,02 | | | | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| benzo(ghi)perylene | ug/l | <0,02 | | | | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| benzo(k)fluoranthen | ug/l | <0,02 | | | | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | ug/l | <0,02 | | | | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| suma 4 PAU | ug/l | <0,080 | | max. 0,1 | NMH | US EPA 8270, US EPA 8091, SN EN ISO 6468 | SA |
| bór | mg/l | 0,097 | ±10% | max. 1,0 | NMH | (US EPA 200.7, ISO 11885, SN EN 16192) | SA |
| benzen | ug/l | <0,20 | | max. 1,0 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| 1,2-dichlorethan | ug/l | <0,75 | | max. 3,0 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| bromdichlormethan (THM) | ug/l | 0,32 | ±40% | | | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| tribrommethan (bromoform) (THM) | ug/l | 4,12 | ±40% | | | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| trichlormethan (chloroform) THM | ug/l | <0,10 | | max. 30 | MH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| dibromchlormethan (THM) | ug/l | 1,75 | ±40% | | | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| suma 4 trihalomethan | ug/l | 6,19 | | max. 100 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| tetrachlorethen (PCE) | ug/l | <0,20 | | max. 10 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| trichlorethen (TCE) | ug/l | <0,10 | | max. 10 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| chlorethen (vinylchlorid) | ug/l | <0,10 | | max. 0,50 | NMH | US EPA 624, US EPA 8260 | SA |
| Uran | ug/l | <0,10 | | max. 15 | NMH | US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A | SA |
| 1-(3,4-dichlorfenyl) urea (DCPU) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| acetochlor (herbicid) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| alachlor (herbicid) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| atrazin (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |

| Ukazatel | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Limit vyhlášky | Použitá metoda | Pozn. |
|--|----------|----------|---------|-------------------|--|-------|
| atrazin-2-hydroxy (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,01 | | max. 2,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| atrazin-desethyl (relevantní metabolit) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| desethyl-desisopropyl atrazin (relev. metabolit) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| azoxystrobin (fungicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid) | ug/l | <0,01 | | max. 3,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| bentazon methyl | ug/l | <0,030 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chloridazon (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chloridazon-desphenyl (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,03 | | | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chloridazon-methyl-desphenyl (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,05 | | | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chlorpyrifos (acaricid, insecticid, nematocid) | ug/l | <0,005 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chlorsulfuron (herbicid) | ug/l | <0,010 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chlortoluron (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| chlortoluron desmethyl (metabolit herbicidu) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| cyproconazole (fungicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethachlor (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethenamid (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| diuron (algicid, herbicid) | ug/l | <0,010 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| diuron desmethyl (DCPMU) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| epoxiconazole (fungicid) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| ethofumesate (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| fenuron (Herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| fluazifop-P-butyl (Herbicid) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| hexazinon (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| isoproturon (algicid, herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| isoproturon-desmethyl (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| isoproturon-monodesmethyl (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| carbendazim (fungicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| lenacil (herbicid) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| linuron (herbicid) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metamitron (herbicid) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |

| Ukazatel | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Limit vyhlášky | | Použitá metoda | Pozn. |
|--|----------|----------|---------|-------------------|-----|--|-------|
| metazachlor (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| methamidofos | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| methoxyfenozid | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metconazole (fungicide) | ug/l | <0,020 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| S-metolachlor (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metribuzin (herbicide) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metribuzin - desamino (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| prochloraz (fungicide) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| prometryn (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| propiconazole (fungicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| prothiokonazol (fungicide) | ug/l | <0,05 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| simazin (algicide, herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| simazin-2-hydroxy (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| suma chloridazon-desfenylu a chl. methyl desfenylu | ug/l | <0,05 | | max. 6 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| tebuconazole (fungicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| terbuthylazin (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| terbuthylazin-desethyl | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| terbuthylazin 2-hydroxy (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| thiophanate-methyl (fungicide) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| 2,4-D (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| 2,4-DP (dichlorprop) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| aminopyralid (herbicide) | ug/l | <0,05 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| bentazon (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| clopyralid (herbicide) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| dicamba (herbicide) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| fluroxypyr (herbicide) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| MCPA (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| MCPP (herbicide) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) | SA |
| acetochlor ESA (relevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 | NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |

| Ukazatel | Jednotka | Výsledek | Nejist. | Limit vyhlášky | Použitá metoda | Pozn. |
|--|----------|----------|---------|-------------------|---|-------|
| acetochlor OA (relevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| alachlor ESA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 1,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| alachlor OA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 1,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethachlor ESA (metabolit herbicidu) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethachlor OA (metabolit herbicidu dimethachlor) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethenamid ESA (metabolit dimethenamidu) | ug/l | <0,0300 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| dimethenamid OA (metabolit dimethenamidu) | ug/l | <0,030 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| phenmedipham | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ _{SOP} D06 ₀₃ 183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metazachlor ESA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 5,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metazachlor OA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,04 | | max. 5,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metolachlor ESA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,02 | | max. 6,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| metolachlor OA (nerelevantní metabolit) | ug/l | <0,03 | | max. 6,0 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| pethoxamid (herbicid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ _{SOP} D06 ₀₃ 183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| pentoxamid ESA (metabolit pentoxamid) | ug/l | <0,03 | | max. 0,1 NMH | CZ-SOP-D06-03-183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| thiaklopid (insekticid) | ug/l | <0,01 | | max. 0,1 NMH | CZ _{SOP} D06 ₀₃ 183.A (US EPA 535, US EPA 1694) | SA |
| PL a rel. metabolity celkem | ug/l | <0,1 | | max. 0,5 NMH | CZ-SOP-D06-03-155 | SA |

A - akreditovaná metoda, SA - subdodávka - akreditovaná metoda

MH-mezní hodnota NMH-nejvyšší mezní hodnota DH doporučená hodnota MPN- nejpravděpodobnější počet bakterií

Interpretace výsledků :

Vyšetřované ukazatele z předloženého vzorku vyhovují požadavkům vyhlášky.

Odborový protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek. Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Zkoušky označené SOP 1-SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1, zkoušky označené SOP 101-SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2 Laboratoře odpadních vod, U Kunovského lesa 1496, Kunovice.

* (hvězdička) u SOP označuje zkoušky prováděné mimo laboratoř. Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti U=95% pro koeficient rozšíření $k = 2$ a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty pro mikrobiologické metody jsou k dispozici v laboratoři.

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.
Za Orlávkou 290, Sady, 606 01 Uherské Hradiště
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne :25.9.2019

Ing. Renata Jordánová
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří