

## Protokol o zkouškách č. 5094 / BP1 / 20

Číslo vzorku: 7076/BP1/20

Místo a bod odběru : Hrušovany u Brna - Jiřího z Poděbrad 26 - provozní středisko VaK Židlochovice - kuchyňka dřez

Datum a čas odběru : 28.4.2020 8:31

Datum a čas příjmu : 28.4.2020 12:00

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 820/156, Lesná, Brno 638 00

Vzorkoval : Kratochvíl Jakub Ing., vzorkař

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 ( ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : Úplný rozbor dle vyhl. č. 252/2004 Sb.

Plán odběru : 994/BP1/20

Datum provedení analýz: 28.4.2020 - 11.5.2020

### Mikrobiologické a biologické ukazatele

| Zkouška                                       | Jednotka   | Výsledek | Limit    | Identifikace zkoušky                                      |
|---|------------|----------|----------|---|
| Escherichia coli                              | KTJ/100ml  | 0        | 0 (NMH)  | SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)                     |
| Koliformní bakterie                           | KTJ/100ml  | 0        | 0 (MH)   | SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)                     |
| Clostridium perfringens                       | KTJ/100ml  | 0        | 0 (MH)   | SOP č.17/2013/III (vyhl. MZ č.252/2004Sb., Příloha č. 6 ) |
| Počty kolonií při 36°C                        | KTJ/ml     | 1        | 40 (DH)  | SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)                       |
| Počty kolonií při 22°C                        | KTJ/ml     | 1        | 200 (DH) | SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)                       |
| Intestinální enterokoky                       | KTJ/100ml  | 0        | 0 (NMH)  | SOP č.15/2013/III (ČSN EN ISO 7899-2)                     |
| Mikroskopický obraz - celkový počet organizmů | jedinci/ml | 0        | 50 (MH)  | SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)                          |
| Mikroskopický obraz - živé organizmy          | jedinci/ml | 0        | 0 (MH)   | SOP č. 20/2014/III (ČSN 75 7712)                          |
| Mikroskopický obraz - abioseton               | %          | <1       | 5 (MH)   | SOP č.19/2014/III (ČSN 75 7713)                           |

Mikroskopický obraz - abioseton : anorganické částice

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Zkouška                 | Jednotka | Výsledek | Nejistota měření | Limit       | Hodnocení | Identifikace zkoušky                               |
|-------------------------|----------|----------|------------------|-------------|-----------|--|
| Uran                    | µg/l     | <0,5     |                  | 15 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Konduktivita            | mS/m     | 47,5     | ±2%              | 125 (MH)    | vyhovuje  | SOP č. 28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific) |
| Antimon                 | µg/l     | 0,18     | ±10%             | 5,0 (MNH)   | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Arsen                   | µg/l     | 0,1      | ±10%             | 10 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Chrom                   | µg/l     | <0,3     |                  | 50 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Kadmium                 | µg/l     | <0,01    |                  | 5,0 (NMH)   | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Měď                     | µg/l     | 7,7      | ±10%             | 1000 (NMH)  | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Nikl                    | µg/l     | 1,3      | ±10%             | 20 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Olovo                   | µg/l     | 0,3      | ±10%             | 10 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Rtuť                    | µg/l     | <0,05    |                  | 1,0 (NMH)   | vyhovuje  | SOP č.29 (ČSN 75 7440)                             |
| Selen                   | µg/l     | <0,5     |                  | 10 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Sodík                   | mg/l     | 3,53     | ±10%             | 200 (MH)    | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Bor                     | µg/l     | 0,01     | ±15%             | 1,0 (NMH)   | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)           |
| Benzo(a)pyren           | µg/l     | <0,001   |                  | 0,010 (NMH) | vyhovuje  | SOP č.37 A (ČSN 75 7554)                           |
| Celkový organický uhlík | mg/l     | 0,89     | ±9%              | 5,0 (MH)    | vyhovuje  | SOP č.40 (ČSN EN 1484)                             |



| Zkouška                                | Jednotka | Výsledek            | Nejistota měření | Limit          | Hodnocení | Identifikace zkoušky   |    |
|--|----------|---------------------|------------------|----------------|-----------|--|----|
| Polycyklické aromatické uhlovodíky     | µg/l     | <0,010              |                  | 0,10 (NMH)     | vyhovuje  | SOP č.37 A (ČSN 75 7554)   |    |
| Chlor volný                            | mg/l     | <0,02               |                  | 0,30 (MH)      | vyhovuje  | SOP č.4/2013/III (ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH )               | *  |
| Teplota vody                           | °C       | 10,8                | ±2%              | 8 - 12 (DH)    |           | SOP č.7/2013/II (ČSN 75 7342)  | *  |
| Tetrachlorethen                        | µg/l     | 0,9                 | ±20%             | 10 (NMH)       | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Trichlorethen                          | µg/l     | <0,2                |                  | 10 (NMH)       | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Dichlorethan                           | µg/l     | <0,1                |                  | 3,0 (NMH)      | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Trihalometany                          | µg/l     | 4,7                 | ±20%             | 100 (NMH)      | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Trichlormethan                         | µg/l     | 1,5                 | ±20%             | 30 (NMH)       | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Benzen                                 | µg/l     | <0,1                |                  | 1,0 (NMH)      | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Suma tetrachlorethenu a trichlorethenu | µg/l     | 0,9                 | ±20%             | 10 (NMH)       | vyhovuje  | SOP č.36 (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680)                                |    |
| Chloritany                             | µg/l     | 91,5                | ±10%             | 200 (MH)       | vyhovuje  | SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061) |    |
| Barva                                  | mg/l Pt  | <3                  |                  | 20 (MH)        | vyhovuje  | SOP č. 36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| Zákal                                  | ZFn      | <0,50               |                  | 5 (MH)         | vyhovuje  | SOP č. 44/2015/III/B (ČSN EN ISO 7027-1)                                     |    |
| Dusitany                               | mg/l     | <0,05               |                  | 0,50 (NMH)     | vyhovuje  | SOP č. 31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| Amonné ionty                           | mg/l     | 0,04                | ±15%             | 0,50 (MH)      | vyhovuje  | SOP č. 29/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| Fluoridy                               | mg/l     | 0,07                | ±10%             | 1,5 (NMH)      | vyhovuje  | SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061) |    |
| Dusičnany                              | mg/l     | 34,1                | ±10%             | 50,0 (NMH)     | vyhovuje  | SOP č. 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| CHSK manganistanem                     | mg/l     | <0,3                |                  | 3,0 (MH)       | vyhovuje  | SOP č.40/2015/III (ČSN EN ISO 8467)  |    |
| Železo                                 | mg/l     | 0,067               | ±10%             | 0,20 (MH)      | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Mangan                                 | mg/l     | 0,008               | ±10%             | 0,050 (MH)     | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Hliník                                 | mg/l     | 0,005               | ±15%             | 0,20 (MH)      | vyhovuje  | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Vápník a hořčík                        | mmol/l   | 2,66                | ±10%             | 2,0 - 3,5 (DH) |           | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Vápník                                 | mg/l     | 101                 | ±10%             | 40 - 80 (DH)   |           | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Hořčík                                 | mg/l     | 3,46                | ±10%             | 20 - 30 (DH)   |           | SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)                                     |    |
| Chloridy                               | mg/l     | 20,8                | ±5%              | 100 (MH)       | vyhovuje  | SOP č. 33/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| Sírany                                 | mg/l     | 48,4                | ±15%             | 250 (MH)       | vyhovuje  | SOP č. 34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)                           |    |
| Kyanidy celkové                        | mg/l     | <0,005              |                  | 0,050 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č.24 (ČSN 75 7415)   |    |
| Chlorečnany                            | µg/l     | 18,4                | ±10%             | 200 (NMH)      | vyhovuje  | SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061) |    |
| Bromičnany                             | µg/l     | <3,0                |                  | 10 (NMH)       | vyhovuje  | SOP č. 2/2012/III (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061) |    |
| pH ( 25 °C )                           |          | 7,0                 | ±0,2             | 6,5 - 9,5 (MH) | vyhovuje  | SOP č. 27/20105/III (návod firmy Thermo Scientific)                          |    |
| Suma chloritany a chlorečnany          | µg/l     | 109,9               | ±20%             | 200 (NMH)      | vyhovuje  | (dopočet sumy)   |    |
| Pach                                   |          | příjemný - stupeň 0 |                  |                |           | SOP č. 5/2013/III (ČSN 75 7340)  | AN |



| Zkouška | Jednotka | Výsledek              | Nejistota měření | Limit | Hodnocení | Identifikace zkoušky            |    |
|---------|----------|-----------------------|------------------|-------|-----------|---------------------------------|----|
| Chuť    |          | Přijatelný - stupeň 0 |                  |       |           | SOP č. 5/2013/III (ČSN 75 7340) | AN |

## Pesticidy

| Zkouška                      | Jednotka | Výsledek | Nejistota měření | Limit      | Hodnocení | Identifikace zkoušky                  |  |
|------------------------------|----------|----------|------------------|------------|-----------|---------------------------------------|--|
| 2,4-D                        | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| 2, 6, Dichlorbenzamid (BAM)  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Acetochlor                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Acetochlor ESA               | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Acetochlor OA                | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Alachlor                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Alachlor ESA                 | µg/l     | 0,072    | ±30%             | 1 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Alachlor OA                  | µg/l     | <0,025   |                  | 1 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Aminopyralid                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Atrazin                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Atrazin-2-hydroxy            | µg/l     | <0,025   |                  | 2,00 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Atrazindesethyl-desisopropyl | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Atrazin-desethyl             | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Atrazin-desisopropyl         | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Azoxystrobin                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Bentazon                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Bentazon-methyl              | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Boscalid                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Bromacil                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Carbendazim                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Carbetamide                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Carboxim                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Clomazon                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Clopyralid                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Cyanazin                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Cyproconazole                | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Cyprodinil                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Desmedipham                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dicamba                      | µg/l     | <0,035   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Difenoconazol                | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Diflufenican                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dichlormid                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dichlorprop                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dichlorvos                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimefuron                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimetachlor OA               | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimethachlor                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimetachlor ESA              | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimethenamid - P             | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimethoat                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimethomorph                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Dimoxystrobin                | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Diuron                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Epoxykonazol                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Ethidimuron                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |
| Ethofumesate                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |  |



| Zkouška                          | Jednotka | Výsledek | Nejistota měření | Limit      | Hodnocení | Identifikace zkoušky                  |
|----------------------------------|----------|----------|------------------|------------|-----------|---------------------------------------|
| Fenpropidin                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Fenpropimorf                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Fenuron                          | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Fluazifop-P-butyl                | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Fluroxypyr                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Flusilazol                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Haloxyfop-methyl                 | µg/l     | <0,030   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Hexazinon                        | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chloridazon                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chloridazon - desphenyl          | µg/l     | 0,413    | ±30%             |            |           | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chloridazon - methyl - desphenyl | µg/l     | <0,025   |                  |            |           | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chlorotoluron                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chlorotoluron-desmethyl          | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chloroxuron                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chlorpropham                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Chlorpyrifos                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Iprovalicarb                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Isoproturon                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Isoproturon-desmethyl            | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Isoproturon - monodesmethyl      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Kresoxy-methyl                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Lenacil                          | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Linuron                          | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| MCPA                             | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| MCPB                             | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| MCPP (mecoprop)                  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Mefenpyr-diethyl                 | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Mesotrion                        | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metamitron                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metazachlor                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metazachlor ESA                  | µg/l     | <0,025   |                  | 5 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metazachlor OA                   | µg/l     | <0,025   |                  | 5 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Methabenzthiazuron               | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Methoxyfenozid                   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metkonazol                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metobromuron                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metolachlor                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metolachlor ESA                  | µg/l     | <0,025   |                  | 6 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metolachlor OA                   | µg/l     | <0,025   |                  | 6 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metoxuron                        | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metribuzin                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Metribuzin - desamino            | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Monolinuron                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Napropamid                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Pendimethalin                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Pethoxamid                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Phenmedipham                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Picoxystrobin                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Pesticidní látky celkem          | µg/l     | <0,100   |                  | 0,50 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Prochloraz                       | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Prometryn                        | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Propaquizafop                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |



| Zkouška   | Jednotka | Výsledek | Nejistota měření | Limit      | Hodnocení | Identifikace zkoušky                  |
|---|----------|----------|------------------|------------|-----------|---------------------------------------|
| Propazin  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Propiconazol  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Prothiokonazol  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Pyrimethanil  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Quinmerac   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Quinoxifen  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Quizalofop - P - ethyl                                    | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Sebutylazin   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Simazin   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Simazin-2-hydroxy   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Spiroxamin  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Suma chloridazon desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu | µg/l     | 0,413    | ±30%             | 6 (NMH)    | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Tebukonazol   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Terbutylazin  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy                           | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Terbutylazin-desethyl                                     | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Terbutylazin-hydroxy                                      | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Terbutryn   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Thiacloprid   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Thiophanate-methyl  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Trifloxystrobin   | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |
| Trinexapac-ethyl  | µg/l     | <0,025   |                  | 0,10 (NMH) | vyhovuje  | SOP č. 54/2018/III (EPA 535, EPA 536) |

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonii tvořící jednotka

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

alachlor OA, alachlor ESA, atrazin-2-hydroxy, metolachlor ESA, metolachlor OA, metazachlor ESA, metazachlor OA - Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě ( MZ ČR )

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

\*\*\* - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

AN – u zkoušky byl aktualizován normativní dokument identifikující zkušební postup

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach\*, chuť, chuť\*: stupeň 0, 1, 2 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol schválil dne : 11.5.2020

Protokol vystaven dne : 11.5.2020



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště