

Zkušební laboratoř č. 4113, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5489/2025

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Zadavatel: | CEVAK<br>11200 PS Soběslavsko |
|------------|-------------------------------|

**Vzorek číslo:** 8460  
**Místo odběru:** Kozmice u Chýnova, čp. 27

|                     |  |                         |                         |
|---------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Předmět zkoušky:    | pitná voda   | Datum odběru:           | 11.03.2025              |
| Typ vzorku:         | prostý   | Čas odběru:             | 12:30                   |
| Typ rozboru:        | dodávaná voda  | Datum příjmu:           | 11.03.2025              |
| Akreditovaný odběr: | Ano  | Datum provedení analýz: | 11.03.2025 - 24.03.2025 |
| Odebral:            | Berka Martin   |                         |                         |
| Způsob odběru:      | manuální   |                         |                         |
| Postup odběru:      | SOP - 400 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.) |                         |                         |

| Ukazatel             | Hodnota    | Jednotka | NM    | Zkušební metoda     | Akr.     | Limit      | Typ | Hodnocení |
|----------------------|------------|----------|-------|---------------------|----------|------------|-----|-----------|
| Barva                | <5         | mg/l Pt  |       | SOP-32              | A        | 20         | MH  | vyhovuje  |
| Zákal                | 0,34       | ZF(n)    | 20%   | SOP-33              | A        | 5          | MH  | vyhovuje  |
| Pach                 | příjatelný |          |       | SOP-34              | A        | příjatelný | MH  | vyhovuje  |
| Konduktivita (25 °C) | 12,9       | mS/m     | 5%    | SOP-23              | A        | 125        | MH  | vyhovuje  |
| pH                   | 6,5        |          | 0,1   | SOP-6               | A        | 6,5 - 9,5  | MH  | vyhovuje  |
| KNK-4,5              | 0,40       | mmol/l   |       | SOP-VI              | N        |            |     |           |
| CHSK-Mn              | <0,5       | mg/l     |       | SOP-31              | A        | 3,0        | MH  | vyhovuje  |
| Amoniak a NH4+       | <0,05      | mg/l     |       | SOP-7               | A        | 0,50       | MH  | vyhovuje  |
| Dusičany             | <0,01      | mg/l     |       | SOP-9               | A        | 0,50       | NMH | vyhovuje  |
| Dusičnany            | 9,3        | mg/l     | 20%   | SOP-8               | A        | 50         | NMH | vyhovuje  |
| Chloridy             | 3,5        | mg/l     | 15%   | SOP-30              | A        | 250        | MH  | vyhovuje  |
| Sířany               | 24         | mg/l     | 20%   | SOP č.19            | P1 A     | 250        | MH  | vyhovuje  |
| Fluoridy             | <0,2       | mg/l     |       | SOP č.32            | P1 A     | 1,5        | NMH | vyhovuje  |
| Bór                  | <0,20      | mg/l     |       | SOP č.33            | P1 A     | 1,5        | NMH | vyhovuje  |
| Chuť                 | příjatelná |          |       | SOP-34              | A        | příjatelná | MH  | vyhovuje  |
| Chlor volný          | 0,22       | mg/l     | 20%   | SOP-21              | N, M     | 0,3        | MH  | vyhovuje  |
| Kyanidy celkové      | <0,0050    | mg/l     |       | CZ SOP D06 02 089.A | ALS A, S | 0,050      | NMH | vyhovuje  |
| Teplota              | 7,9        | °C       | 5%    | SOP-1               | N, M     | 8 - 12     | DH  |           |
| Bromičnany           | <5,0       | µg/l     |       | CZ SOP D06 02 098   | ALS A, S | 10         | NMH | vyhovuje  |
| Chlorečnany          | 21         | µg/l     | 20.0% | CZ SOP D06 02 098   | ALS A, S | 250        | NMH | vyhovuje  |
| Chloritany           | <10        | µg/l     |       | CZ SOP D06 02 098   | ALS A, S | 250        | MH  | vyhovuje  |
| Ca+Mg                | 0,56       | mmol/l   |       | SOP-V               | N        | 2,0 - 3,5  | DH  |           |
| Vápník               | 10         | mg/l     |       | SOP-V               | N        | 40 - 80    | DH  |           |
| Hořčík               | 7          | mg/l     |       | SOP-V               | N        | 20 - 30    | DH  |           |
| Mangan               | <0,05      | mg/l     |       | SOP-25              | A        | 0,050      | MH  | vyhovuje  |
| Železo               | <0,050     | mg/l     |       | SOP-24              | A        | 0,20       | MH  | vyhovuje  |
| Hliník               | 0,060      | mg/l     |       | SOP-XII             | N        | 0,20       | MH  | vyhovuje  |
| Sodík                | 6,720      | mg/l     | 10.0% | CZ SOP D06 02 002   | ALS A, S | 200        | MH  | vyhovuje  |
| Chrom                | <1,0       | µg/l     |       | CZ SOP D06 02 002   | ALS A, S | 25         | NMH | vyhovuje  |
| Rtuť                 | <0,010     | µg/l     |       | CZ SOP D06 02 096   | ALS A, S | 1,0        | NMH | vyhovuje  |
| Nikl                 | 4,6        | µg/l     | 10.0% | CZ SOP D06 02 002   | ALS A, S | 20         | NMH | vyhovuje  |

| Ukazatel                     | Hodnota | Jednotka  | NM    | Zkušební metoda         | Akr. | Limit  | Typ | Hodnocení |
|------------------------------|---------|-----------|-------|-------------------------|------|--------|-----|-----------|
| Měď                          | 7,3     | µg/l      | 10.0% | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 1000   | NMH | vyhovuje  |
| Arsen                        | <1,0    | µg/l      |       | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 10     | NMH | vyhovuje  |
| Selen                        | <1,0    | µg/l      |       | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 20     | NMH | vyhovuje  |
| Kadmium                      | <0,20   | µg/l      |       | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 5,0    | NMH | vyhovuje  |
| Antimon                      | <1,0    | µg/l      |       | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 10,0   | NMH | vyhovuje  |
| Olovo                        | <1,0    | µg/l      |       | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 10     | NMH | vyhovuje  |
| Draslík                      | 1,82    | mg/l      | 10.0% | CZ SOP D06 02 002 ALS   | A, S | 1 - 10 | DH  |           |
| Koliformní bakterie          | 0       | KTJ/100ml |       | SOP-101                 | A    | 0      | MH  | vyhovuje  |
| Escherichia coli             | 0       | KTJ/100ml |       | SOP-101                 | A    | 0      | NMH | vyhovuje  |
| Intestinální enterokoky      | 0       | KTJ/100ml |       | SOP-102                 | A    | 0      | NMH | vyhovuje  |
| Počty kolonií při 36 °C      | 4       | KTJ/1ml   |       | SOP-103                 | A    | 40     | MH  | vyhovuje  |
| Počty kolonií při 22 °C      | 16      | KTJ/1ml   |       | SOP-103                 | A    | 200    | MH  | vyhovuje  |
| Chlorpyrifos                 | <0,005  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Chlortoluron                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Linuron                      | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| 2,4-D                        | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| MCPA                         | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| MCPP                         | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Dicamba                      | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Bentazon                     | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Atrazin                      | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Desethylatrazin              | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Desisopropylatrazin          | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Desethylterbutylazin         | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Atrazin-2-hydroxy            | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 1      | SH  |           |
| Terbutylazin                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Hexazinon                    | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Simazin                      | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Simazin 2-hydroxy            | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Metkonazol                   | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Metolachlor                  | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Metolachlor ESA              | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5    | SH  |           |
| Metolachlor OA               | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5    | SH  |           |
| Isoproturon                  | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Dimethachlor                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Metazachlor                  | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Metazachlor ESA              | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 2,5    | SH  |           |
| Metazachlor OA               | <0,040  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 2,5    | SH  |           |
| Alachlor                     | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Alachlor ESA                 | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5    | SH  |           |
| Alachlor OA                  | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5    | SH  |           |
| Acetochlor                   | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Acetochlor ESA               | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,1    | NMH | vyhovuje  |
| Acetochlor OA                | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,1    | NMH | vyhovuje  |
| Dimethoate                   | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Chloridazon                  | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,3    | NMH | vyhovuje  |
| Chloridazon-desphenyl        | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3      | SH  |           |
| Chloridazon-desphenyl-methyl | <0,050  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3      | SH  |           |
| Glyfosát                     | <0,050  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 185.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Fluroxypyr                   | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Klopyralid                   | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Azoxystrobin                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Boskalid                     | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Cyprokonazol                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Dimethenamid                 | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Epoxikonazol                 | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Fenpropidin                  | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Chinmerak                    | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Chlortoluron-desmethyl       | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Isoproturon-desmethyl        | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Isoproturon-monodesmethyl    | <0,020  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Klomazon                     | <0,010  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |
| Pendimethalin                | <0,030  | µg/l      |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10   | NMH | vyhovuje  |

| Ukazatel                                  | Hodnota | Jednotka | NM    | Zkušební metoda         | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|---|---------|----------|-------|-------------------------|------|-------|-----|-----------|
| Prochloraz                                | <0,020  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Propamocarb                               | <0,030  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Propiconazol                              | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Prothiokonazol                            | <0,050  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Spiroxamin                                | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Tebukonazol                               | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy           | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Terbutylazin-hydroxy                      | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Thiofanát-methyl                          | <0,030  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Pethoxamid                                | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Thiacloprid                               | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| AMPA                                      | <0,050  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 185.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Diflufenican                              | <0,020  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Metribuzin                                | <0,030  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Metribuzin desamino                       | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Napropamid                                | <0,010  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |
| Pesticidní látky celkem                   | 0       | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 J02 ALS   | A, S | 0,50  | NMH | vyhovuje  |
| Kyselina chloroctová                      | <1,0    | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| Kyselina dichloroctová                    | 1,71    | µg/l     | 30.0% | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| Kyselina trichloroctová                   | <0,50   | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| Kyselina bromoctová                       | <1,0    | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| Kyselina dibromoctová                     | 1,17    | µg/l     | 30.0% | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| Halogenoctové kyseliny                    | 2,88    | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S |       |     |           |
| 1,2-dichlorethan                          | <0,750  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 3,0   | NMH | vyhovuje  |
| Bromoform                                 | 0,42    | µg/l     | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S |       |     |           |
| Bromdichlormethan                         | 2,42    | µg/l     | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S |       |     |           |
| Dibromchlormethan                         | 1,97    | µg/l     | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S |       |     |           |
| Chloroform                                | 1,85    | µg/l     | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 30    | NMH | vyhovuje  |
| Trihalomethany                            | 6,66    | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 50    | NMH | vyhovuje  |
| Tetrachlorethen                           | <0,20   | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 10    | NMH | vyhovuje  |
| Trichlorethen                             | <0,10   | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 10    | NMH | vyhovuje  |
| Benzen                                    | <0,20   | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 155 ALS   | A, S | 1,0   | NMH | vyhovuje  |
| Perfluorobutanová kyselina (PFBA)         | <0,002  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoropentanová kyselina (PFPA)        | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)        | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)       | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroktanová kyselina (PFOA)          | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorononanová kyselina (PFNA)         | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorodekanová kyselina (PFDA)         | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA)     | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA)     | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)    | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)   | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)  | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)  | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS) | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)    | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoronanansulfonová kyselina (PFNS)   | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |

| Ukazatel                                     | Hodnota | Jednotka | NM    | Zkušební metoda         | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|--|---------|----------|-------|-------------------------|------|-------|-----|-----------|
| Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)      | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS)  | <0,001  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)  | <0,0003 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS) | <0,001  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Suma 20 PFAS                                 | 0       | µg/l     | 40.0% | CZ SOP D06 03 197.A ALS | A, S |       |     |           |
| Bisfenol A                                   | <0,050  | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 178 ALS   | A, S |       |     |           |
| Benzo(a)pyren                                | <0,0050 | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 161 ALS   | A, S | 0,01  | NMH | vyhovuje  |
| Suma PAU                                     | 0       | µg/l     |       | CZ SOP D06 03 161 ALS   | A, S | 0,10  | NMH | vyhovuje  |

**Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška MZd č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění**

**Přehled zkušebních metod:**

- CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358)
- CZ SOP D06 02 089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2)
- CZ SOP D06 02 096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 17852)
- CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1)
- CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624; US EPA Method 5021A; US EPA Method 8260; US EPA Method 8015; ČSN EN ISO 10301; MADEP 2004, rev. 1.1; ČSN ISO 11423-1; ČSN EN ISO 15680)
- CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)
- CZ SOP D06 03 178 (ČSN EN ISO 18857-2)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 185.A (ČSN ISO 21458)
- CZ SOP D06 03 197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15968, ISO 21675, ISO 25101)
- CZ SOP D06 03 J02 (stanoveno výpočtem)
- SOP č.19 (EPA 375.4:1978)
- SOP č.32 (ČSN ISO 10359-1)
- SOP č.33 (ČSN ISO 9390)
- SOP-1 (ČSN 75 7342)
- SOP-101 (ČSN EN ISO 9308-1)
- SOP-102 (ČSN EN ISO 7899-2)
- SOP-103 (ČSN EN ISO 6222)
- SOP-21 (ČSN EN ISO 7393-2)
- SOP-23 (ČSN EN 27 888)
- SOP-24 (ČSN ISO 6332)
- SOP-25 (interní postup)
- SOP-30 (EPA 325.3)
- SOP-31 (ČSN EN ISO 8467)
- SOP-32 (ČSN EN ISO 7887)
- SOP-33 (ČSN EN ISO 7027-1)
- SOP-34 (ČSN EN 1622)
- SOP-6 (ČSN ISO 10 523)
- SOP-7 (ČSN ISO 7150-1)
- SOP-8 (ČSN ISO 7890-3)
- SOP-9 (ČSN EN 26 777)
- SOP-V (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
- SOP-VI (ČSN EN ISO 9963-1)
- SOP-XII (ČSN ISO 10566)

**Vysvětlivky:**

**NM** - Nejistota měření je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

**NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

**ALS** - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

**PV** - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

**P1** - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

**P2** - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 2; ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598

**Akr.** - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

**Prohlášení:**

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratořích".

Vystaveno dne: 25.3.2025

**ČEVAK a.s.**  
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657

**Ing. Miroslava Vilímková**  
vedoucí pracoviště