

| Ukazatel             | Jednotka | Zjištěná hodnota | Nejistota | Limit          | Hodnocení   | Použitá metoda                        |      |
|----------------------|----------|------------------|-----------|----------------|-------------|---------------------------------------|------|
| Fluoridy             | mg/l     | 0,39             | ±15%      | 1,5 NMH        | vyhovuje    | SOP 66 (manuál firmy Lumex)           | 1    |
| Hliník               | mg/l     | 0,082            | ±20%      | 0,20 MH        | vyhovuje    | SOP 24 (+)                            | 1    |
| Hořčík               | mg/l     | 54,5             | ±10%      | min.10 20 - 30 | DH vyhovuje | SOP 12 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)   | 1    |
| Chlor volný          | mg/l     | 0,08             | ±10%      | 0,30 MH        | vyhovuje    | SOP-CHA/01                            | ** s |
| Chloridy             | mg/l     | 26,2             | ±10%      | 100 MH         | vyhovuje    | SOP 66 (manuál firmy Lumex)           | 1    |
| Chrom celk.          | ug/l     | <1,0             |           | 50 NMH         | vyhovuje    | SOP 24 (+)                            | 1    |
| Chuť                 |          | přijatelná       |           | přijatelná MH  | vyhovuje    | SOP 49D, E (TNV 75 7340, ČSN EN 1622) | 1    |
| Kadmium              | ug/l     | <0,5             |           | 5,0 NMH        | vyhovuje    | SOP 24 (+)                            | 1    |
| Konduktivita         | mS/m     | 107,5            | ±5%       | 125 MH         | vyhovuje    | SOP 9 (ČSN EN 27 888)                 | 1    |
| Kyanidy celkové      | mg/l     | <0,005           |           | 0,050 NMH      | vyhovuje    | SOP 29 (ČSN 75 7415, ČSN ISO 6703-2)  | 1    |
| Mangan               | mg/l     | 0,005            | ±10%      | 0,050 MH       | vyhovuje    | SOP 23 (+)                            | 1    |
| Měď                  | ug/l     | 4,70             | ±15%      | 1000 NMH       | vyhovuje    | SOP 23 (+)                            | 1    |
| Nikl                 | ug/l     | <4,0             |           | 20 NMH         | vyhovuje    | SOP 23 (+)                            | 1    |
| Olovo                | ug/l     | <1,0             |           | 10 NMH         | vyhovuje    | SOP 24 (+)                            | 1    |
| Pach                 |          | přijatelný       |           | přijatelný MH  | vyhovuje    | SOP 49D, E (TNV 75 7340, ČSN EN 1622) | 1    |
| Trifluralin          | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| gama-HCH (lindan)    | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Heptachlor           | ug/l     | <0,001           |           | 0,03 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Hexachlorbenzen      | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Aldrin               | ug/l     | <0,001           |           | 0,03 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Heptachlorepoxyd     | ug/l     | <0,001           |           | 0,03 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| alfa-endosulfan      | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| beta-endosulfan      | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Dieldrin             | ug/l     | <0,001           |           | 0,03 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Endrin               | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| Methoxychlor         | ug/l     | <0,001           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    | SOP 103 (ČSN EN ISO 6468)             | 2    |
| 2,4-D                | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Acetochlor           | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Acetochlor ESA       | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Acetochlor OA        | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Alachlor             | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Alachlor ESA         | ug/l     | <0,025           |           |                |             |                                       | s    |
| Alachlor OA          | ug/l     | <0,025           |           |                |             |                                       | s    |
| Atrazin              | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Atrazin-2-hydroxy    | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Atrazin-desisopropyl | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Azoxystrobin         | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Bentazone            | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |
| Carbendazim          | ug/l     | <0,025           |           | 0,10 NMH       | vyhovuje    |                                       | s    |