

| Parametr                                      | Jednostka        | Najwyższa dopuszczalna wartość | Wynik              |                    |  |
|-----------------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--|
|                                               |                  |                                | Termin badania     |                    |  |
|                                               |                  |                                | 3.03.2026          | 5.05.2026          |  |
| Badanie mikrobiologiczne                      |                  |                                |                    |                    |  |
| Bakterie grupy coli                           | liczba jtk/100ml | 0                              | 0                  | 0                  |  |
| Escherichia coli                              | liczba jtk/100ml | 0                              | 0                  | 0                  |  |
| Enterokoki                                    | liczba jtk/100ml | 0                              | nd                 | 0                  |  |
| Clostridium perfringens                       | liczba jtk/100ml | 0                              | nd                 | 0                  |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h  | liczba jtk/ml    | bez nieprawidłowych zmian      | nie wykryto w 1 ml | nie wykryto w 1 ml |  |
| Badanie fizyczne, chemiczne i organoleptyczne |                  |                                |                    |                    |  |
| chlor wolny                                   | mg/l             | 0,3                            | 0,18               | 0,4                |  |
| mętność                                       | NTU              | 1                              | <0,20              | 0,32               |  |
| barwa                                         | mg/l Pt          | akceptowalna                   | <5                 | <5                 |  |
| zapach                                        |                  | akceptowalny                   | akceptowalny       | nieakcept.         |  |
| smak                                          |                  | akceptowalny                   | akceptowalny       | nd                 |  |
| pH                                            |                  | 6,5-9,5                        | 7,5                | 8,4                |  |
| przewodność elektryczna właściwa              | µS/cm            | 2500                           | 81                 | 68                 |  |
| jon amonu                                     | mg/l             | 0,50                           | nd                 | <0,05              |  |
| glin                                          | µg/l             | 200                            | nd                 | 37                 |  |
| żelazo                                        | µg/l             | 200                            | nd                 | 14                 |  |
| indeks nadmanganianowy                        | mg/l             | 5                              | nd                 | 0,94               |  |
| azotyny                                       | mg/l             | 0,50                           | nd                 | <0,05              |  |
| azotany                                       | mg/l             | 50                             | nd                 | 1,5                |  |
| siarczany                                     | mg/l             | 250                            | nd                 | 12                 |  |
| chlorki                                       | mg/l             | 250                            | nd                 | <2,0               |  |
| fluorki                                       | mg/l             | 1,5                            | nd                 | <0,10              |  |
| cyjanki wolne i związane                      | µg/l             | 50                             | nd                 | <5                 |  |
| arsen                                         | µg/l             | 10                             | nd                 | 0,11               |  |
| antymon                                       | µg/l             | 5,0                            | nd                 | <0,20              |  |
| bor                                           | mg/l             | 1,0                            | nd                 | 0,0050             |  |
| sód                                           | mg/l             | 200                            | nd                 | 13                 |  |
| chrom                                         | µg/l             | 50                             | nd                 | 0,31               |  |
| rtęć                                          | µg/l             | 1,0                            | nd                 | <0,050             |  |
| mangan                                        | µg/l             | 50                             | nd                 | 0,85               |  |
| nikiel                                        | µg/l             | 20                             | nd                 | <0,10              |  |
| miedź                                         | mg/l             | 2,0                            | nd                 | 0,01               |  |
| selen                                         | µg/l             | 10                             | nd                 | 0,10               |  |
| kadm                                          | µg/l             | 5,0                            | nd                 | <0,10              |  |
| ołów                                          | µg/l             | 10                             | nd                 | 0,10               |  |
| Σ wielkopierścieniowe węglowodory aromatyczne | µg/l             | 0,10                           | nd                 | <0,010             |  |
| 1,2-dichloroetan                              | µg/l             | 3,0                            | nd                 | <1,0               |  |
| trichloroetan                                 | µg/l             | brak                           | nd                 | <1,0               |  |
| tetrachloroetan                               | µg/l             | brak                           | nd                 | <1,0               |  |
| Σ THM                                         | µg/l             | 100                            | nd                 | 24                 |  |
| Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu           | µg/l             | 10                             | nd                 | <2,0               |  |
| benzen                                        | µg/l             | 1,0                            | nd                 | <0,50              |  |
| chlorek winylu                                | µg/l             | 0,50                           | nd                 | <0,20              |  |

|                  |      |      |    |        |  |
|------------------|------|------|----|--------|--|
| Σ pestycydów     | µg/l | 0,50 | nd | <0,050 |  |
| akryloamid       | µg/l | 0,10 | nd | <0,50  |  |
| epichlorohydryna | µg/l | 0,10 | nd | <0,50  |  |

Najwyższa dopuszczalna wartość - wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (DZ.U. z 2017 poz.

nd - nie dotyczy (parametr nie objęty badaniami w danym terminie)

wody

[illegible]

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2294)