

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/142702/12/2019

| Oznaczany parametr   | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej                   | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wód badanych | Audytowany | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników       |
|--|-----------|--|----------------|------------------------|----------------------|------------|--|
|  |           |  | 017512/12/2019 |                        |                      |            |  |
| Suma pestycydów  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 <sup>(v1)</sup><br>(A),(ZPS) | < 0,40         | -                      | PS                   | BS         | ≤ 0,50 <sup>8)</sup> 1-8) z.1B               |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22C±2C, 68±4h | jtk/1ml   | PN-EN ISO 6222:2004 (A),(ZPS)                    | 1              | <1-8                   | PS                   | BS         | bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup> z.1C |
| Liczba enterokoków kałowych                                | jtk/100ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 (A),(ZPS)                  | 0              | -                      | PS                   | BS         | 0  |
| Liczba bakterii grupy coli                                 | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS)    | 0              | -                      | PS                   | BS         | 0 <sup>1)</sup> z.1C                         |
| Liczba Escherichia coli                                    | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS)    | 0              | -                      | PS                   | BS         | 0  |
| Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami          | jtk/100ml | PN EN ISO 14189:2016-10 (A),(ZPS)                | 0              | -                      | PS                   | BS         | 0 <sup>3)</sup> z.1C                         |

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4452500; fax: 32 4472072