

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 380462/17/GDY**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ECOL UNICON SP. Z O.O.</b><br>UL. RÓWNA 2<br>80-067 GDAŃSK |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: 1/GDY/TM/18/09/2017</b><br><b>Data poboru: 18.09.2017</b><br><b>Godzina pobrania: 10:30</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Wróblewo 17. kuchnia, kran</b><br><b>Temp. wody: 9,5stC</b><br><b>Próbki pobrane metodą akredytowaną przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2017-09-18</b> |  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2017-09-21</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2017-09-21</b> |  |

| Rodzaj badania                               | Metoda                   | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|--------------------------|-----------|-------|----------|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli <sup>1)</sup> | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/100ml | 0     | 0        | zgodny                    |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)</sup>      | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/100ml | 0     | 0        | zgodny                    |
| * Zawartość pierwiastków <sup>1)</sup>       | PN-EN ISO 17294-2:2016   |           |       |          |                           |
| Mangan                                       |                          | µg/l      | 2,6   | ≤50      | zgodny                    |
| Żelazo                                       |                          | µg/l      | 149   | ≤200     | zgodny                    |
| * Mętność <sup>1)</sup>                      | PN-EN ISO 7027:2003      | NTU       | 0,29  | ≤ 1      | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Magdalena Florek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

