

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 117946/18/SCZ**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>"WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" SPÓŁKA Z O.O.</b><br>I BRYGADY LEGIONÓW 8-10<br>72-100 GOLENIÓW |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA UZDATNIONA</b><br><b>Data poboru: 19.03.2018</b><br><b>Godzina poboru: 10:15</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Miłowo, gmina Stepnica SUW</b><br><b>Próbki pobrane przez Zleceniodawcę</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2018-03-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2018-03-19</b><br>Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2018-03-23</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2018-03-23</b> |  |

| Rodzaj badania  | Metoda                              | Jednostka | Wynik        | Kryteria     | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli <sup>1)2)</sup>                | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | 0            | 0            | zgodny                    |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)2)</sup>                     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | 0            | 0            | zgodny                    |
| * Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h <sup>1)2)</sup> | PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/ml    | nie wykryto  | -            | -                         |
| * Smak <sup>1)3)</sup>  | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.   |           | akceptowalny | akceptowalny | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

<sup>2)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie (decyzja nr ONS.HK.5002.1.2018 z dnia 07.03.2018r.)

<sup>3)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr NK/S/2017/62 z dnia 29.12.2017).

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Anna Michalska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Maria Magnowska-Wołyńska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Szczecin 70-605, ul. Ks. Stanisława Kujota 8

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%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. 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](http://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

