

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 145030/20/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>Data poboru: <b>23.03.2020</b><br>Godzina poboru: <b>8:15-8:25</b><br>Punkt poboru, miejsce poboru: <b>Wodociąg Kłepicz, gmina Moryń, SUW wps</b><br>Próbki pobrane przez Zleceniodawcę<br>Stan próbki <b>bez zastrzeżeń</b><br>Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2020-03-23</b>  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2020-03-27</b>  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2020-03-27</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/100 ml | 0            | 0            | zgodny                    |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)2)</sup>                     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | jtk/100 ml | 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.5002.1.2020 z dnia 05.03.2020 r.)

<sup>3)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/19 z dnia 31.12.2019).

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Anna Polanin, Kierownik Pracowni Mikrobiologii Szczecin

Paulina Połosa, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia

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 rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

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

