

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 537284/21/SOK

|  |                   |  |  |
|--|-------------------|--|--|
| Zleceniodawca<br><b>PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.</b><br>UL. ARMII KRAJOWEJ 26<br>17-300 SIEMIATYCZE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA DO SPOŻYCIA</b><br><b>PK/11/2021</b><br><b>Szkoła Podstawowa Nr.3 w Siemiatyczach, ul. Andersa 4</b><br><b>kran w łazience szkolnej przy pokoju nauczycielskim,</b><br><b>data poboru; 21.09.2021, godz. 8.30, temperatura -9C</b><br><b>Krystyna Dobrowolska- numer zaświadczenia akr. 063/2008</b> |  |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2021-09-21</b> | <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b><br>Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę  |  |
| Data zakończenia badań<br>(data wykonania działalności laboratoryjnej):                                      | <b>2021-10-07</b> |  |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2021-10-07</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)2)</sup>  | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.                          |            | Akceptowalny | Akceptowalny  | zgodny                    |
| * Zapach <sup>1)2)</sup>                                      | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.                          |            | Akceptowalny | Akceptowalny  | zgodny                    |
| * Barwa <sup>1)2)3)</sup>                                     | PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015 | mg/l Pt    | 8 ± 1        | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. | -                         |
| * Mętność <sup>1)2)3)</sup>                                   | PN-EN ISO 7027-1:2016-09                                   | NTU        | 0,32 ± 0,10  | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. | -                         |
| * pH <sup>1)2)</sup>  | PN-EN ISO 10523:2012                                       |            | 7,2 ± 0,1    | 6,5-9,5   | zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)2)</sup>            | PN-EN 27888:1999   | µS/cm      | 376 ± 38     | ≤ 2500  | 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 Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

<sup>3)</sup> Wartości progowe niezdefiniowane.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Agnieszka Duda, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
Aleksandra Wiśniewska, 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 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

