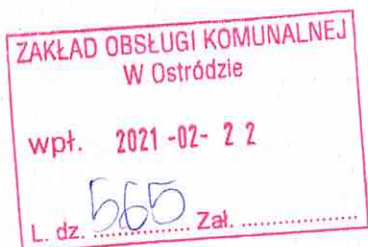


HK.9022.2.66.2021

Ostróda, 18 lutego 2021 r.



## GMINA OSTRODA

Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie

ul. 11 Listopada 39

14-100 Ostróda

## OCENA

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195)

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 63117/21/GDY z dnia 17.02.2021 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Stare Jabłonki, pobranej w dniu 04.02.2021 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie  
stwierdza przydatność wody do spożycia**

## UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadanych w laboratorium J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. w Gdyni w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1A w tabeli 1 oraz 1C w tabeli 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

MK/2

### **Do wiadomości:**

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA HIGIENY

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 63117/21/GDY**

|  |  |
|--|--|
| Zleceńiodawca<br><b>ZAKKAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRODZIE</b><br>UL. 11 LISTOPADA 39<br>14-100 OSTRODA | Prośbka (wg deklaracji Zleceńiodawcy)<br><b>WODA DO SPOŻYCIA</b><br>Protokół odbioru próbek nr: 3/GDY/AK/04/02/2021    |
| Data przyjęcia próbki:<br><b>2021-02-04</b>  | Data odbioru: <b>04.02.2021</b>  |
| Data zakończenia badań<br>(data wykonania działalności laboratoryjnej):<br><b>2021-02-17</b>           | Punkt poboru: <b>Kran czerpalny</b><br>Miejsce poboru: <b>SUW Stare Jablonki</b><br>Stan próbki: <b>bez zastrzeżeń</b> |
| Data utworzenia sprawozdania:<br><b>2021-02-17</b>   | Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.   |

| 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 | JK/100 ml    | 0           | 0   | zgodny                    |
| * Liczba Enterokoków kałowych <sup>1)2)</sup>                 | PN-EN ISO 7899-2:2004               | JK/100 ml    | 0           | 0   | zgodny                    |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)2)</sup>                     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04 | JK/100 ml    | 0           | 0   | zgodny                    |
| * Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h <sup>1)2)</sup> | PN-EN ISO 6222:2004                 | nie wykryto  |             | -   | -                         |
| * Smak <sup>1)2)</sup>  | PB-201 wyđ. 1 z dn. 01.02.2013 r.   | akceptowalny |             | akceptowalny  | zgodny                    |
| * Zapach <sup>1)2)</sup>                                      | PB-201 wyđ. 1 z dn. 01.02.2013 r.   | akceptowalny |             | akceptowalny  | zgodny                    |
| * Zawartość pieniaszków <sup>1)2)</sup>                       | PN-EN ISO 17294-2:2016              |              |             |   |                           |
| Mangan  |                                     |              |             |   |                           |
| * Amonowy jon <sup>1)2)</sup>                                 | PB-124 wyđ. 1 z dn. 15.06.2011      | µg/l         | 2,6 ± 0,3   | ≤50   | zgodny                    |
|   |                                     | µg/l         | 9,6 ± 1,2   | ≤200  | zgodny                    |
|   |                                     | mg/l         | 0,12 ± 0,02 | ≤ 0,50  | zgodny                    |
| * Beryla <sup>1)2)3)</sup>                                    | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D        | mg/l Pt      | 5 ± 5       | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.                                 | -                         |
| * Mętność <sup>1)2)3)</sup>                                   | PN-EN ISO 7027-1:2016-09            | NTU          | < 0,20      | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | -                         |
| * pH <sup>1)2)</sup>  | PN-EN ISO 10523:2012                | µS/cm        | 7,5 ± 0,1   | 6,5 - 9,5   | zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)2)</sup>            | PN-EN 27888: 1999                   | µS/cm        | 582 ± 17    | ≤ 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 Państwowe Powiatowe Inspektorat Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

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

Autoryzował: **Daria Wycharuk, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia**  
**Michał Staniewicz, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Srodowiska**  
 Patrycja Galera, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Zawiadził: **Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)**  
 Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180  
 Wyniki odnozą 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 pobrania próbki. Jeśli nie określono inaczej, podczas stwierdzenia zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych IAF: dla 0/0/2019 wszystkie sprawozdania nie może być powołane 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 tym sprawozdaniu. Usługa jest świadczona wyłącznie w trybie świadczenia usług. Warunkiem świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl