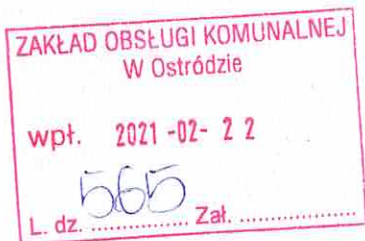


HK.9022.2.65.2021

Ostróda, 18 lutego 2021 r.



## GMINA OSTRÓDA

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 63118/21/GDY z dnia 17.02.2021 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Ornowo, 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 63118/21/GDY**

Zleceńiodawca <b>ZAKAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b> Ul. 11 LISTOPADA 39 14-100 OSTRÓDZA	Probleka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA DO SPOŻYCIA</b> Protokół odbioru próbek nr: 3/GDY/AK/04/02/2021 Data odbioru: 04.02.2021 Punkt poboru: Kran czerpalny Miejsce poboru: SUW Ornowo Stan próbek bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2021-02-04	
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): 2021-02-17	
Data utworzenia sprawozdania: 2021-02-17	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	JK/ml	nie wykryto	-	-
* Smak <sup>1)2)</sup>	PN-201 wyđ. 1 z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach <sup>1)2)</sup>	PN-201 wyđ. 1 z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zawartość pierwiastków <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 17294-2:2016				
Magazj					
Zelazo					
* Ammonowy jon <sup>1)2)</sup>	PN-124 wyđ. 1 z dn. 15.06.2011	mg/l	0,11 ± 0,02	≤ 0,50	zgodny
* Barwa <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-
* Mętność <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zaliczony zakres wartości do 1,0	-
* pH <sup>1)2)</sup>	PN-EN ISO 10523:2012		7,7 ± 0,1	6,5 - 9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm	428 ± 13	≤ 2500	zgodny

2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017. poz. 2294).

2) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowe Powiatowe Inspektorat Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

3) Wartości progowe niezdefiniowane.

Autoryzował: Dana Wychajka, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
 Michał Stanikiewicz, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
 Patrycja Galera, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Zawierdzik Hanna Wadrowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium Zdatwierzzone podpisem elektronicznym  
 Adres laboratorjum: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 18B  
 Wyniki odbioru są wyłączone do badań i próbek. Jeśli nie określono inaczej, podczas rozszerzenia niepewności pomiaru została ocenowana dla współczynników rozszerzenia k=2,1 poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej, podczas stwierdzenia zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych IAF-C-08/02/19. Wyniki sprawozdania 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 tym oryginalnym. Usługa potwierdzenia niniejszym sprawozdaniem podlega Opłatom. Wzrostom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl