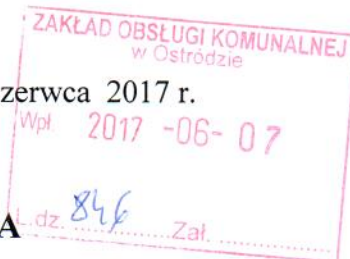


*Termin zgłoszenia*

Ostróda, 5 czerwca 2017 r.



**GMINA OSTRÓDA**

**Zakład Obsługi Komunalnej**

**ul. Jana III Sobieskiego 1**

**14-100 Ostróda**

## OCENA

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 1351/FCHMB/17/NL z dnia 31.05.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Stare Jabłonki, pobranej w dniu 29.05.2017 r.

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

## UZASADNIENIE

Woda w próbie zbadanej w laboratorium PWiK Ostróda Sp. z o.o. w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1, 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

MK/2

### **Do wiadomości:**

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
*mgr Zdzisław Sokółowski*  
SPECJALISTA HYGIENY



AB 1099



## PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OSTRÓDA

Sp. z o.o. Tyrowo 104, 14-100 Ostróda

Laboratorium Analizy Wody i Ścieków

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

## Laboratorium Analizy Wody

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

t. 89 642 91 73; 89 670 97 30 f. 89 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 1351/FCHMB/17/NL z dnia 31.05.2017

Nr próbki z rejestru: 1351	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: 29.05.2017	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: 29.05.2017 Godzina: 11:20	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 333/17/NL; 29.05.2017	Zleceniodawca: <b>Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – Sklep GS w miejscowości Stare Jabłonki, wodociąg publiczny Stare Jabłonki; sieć wodociągowa Gminy Ostróda</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 29.05.2017 do: 31.05.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania <sup>1</sup>	Jednostka	NDW*
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	<b>8 ± 2</b> wartość pH 7,8	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A	1	<b>0,19 ± 0,05</b>	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	<b>7,5 ± 0,2</b> temp. pom. 15,8°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	<b>425 ± 31</b> <small>rzeczywista temp. pom. 14,8°C korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>	µS/cm w temp. 25°C	2500
5.	Amonowy jon	PB-FCH-03 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8038	A	1	<b>0,03 ± 0,01</b>	mg/l	0,5
6.	Smak	PN-EN 1622:2006	A	1	<b>Brak obecności obcego smaku</b>	-	-
7.	Zapach	PN-EN 1622:2006	A	1	<b>Brak obecności obcego zapachu</b>	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 29.05.2017 do: 30.05.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	

**Uwagi dotyczące próbki:** Brak uwag dotyczących próbki.

**Cel badania:** Monitorowanie jakości wody.

**Plan pobierania:** Brak danych z pobierania próbek.

<sup>1</sup> – niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Badanie mętności wg PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6 wykonano wg nieaktualnej normy.

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

A – metoda / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metoda / pobieranie próbek nieakredytowana / (e).

\*NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U. z 2015 r., poz. 1989.

jtk – liczba mikroorganizmów w badanej objętości próbki.

Oświadczenie

Wyniki badań i pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdzielnik:

1 a/a

2 Zleceniodawca

/KONIEC/

KIEROWNIK  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
*mgr Anna Nykiel*

Autoryzował: