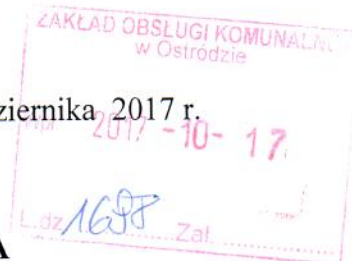


Ostróda, 12 października 2017 r.



*Recenzja  
Sylwia D.*

**GMINA OSTRODA**  
**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) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261).

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 2538/FCHMB/17/NL z dnia 05.10.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Lubajny, pobranej w dniu 29.09.2017 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 Sobolewski*  
SPECJALISTA Higieny



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 2538/FCHMB/17/NL z dnia 05.10.2017

Nr próbki z rejestru:	2538	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	29.09.2017	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	29.09.2017 Godzina: 09:20	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	685/17/NL; 29.09.2017	Zleceniodawca:	Gmina Ostróda Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – Stacja Uzdatniania Wody Lubajny		Adres Zleceniodawcy:	ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 29.09.2017 do: 02.10.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania <sup>1</sup>	Jednostka	NDW <sup>*</sup>
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	6 ± 1 wartość pH 7,9	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p. 6	A	1	<0,15	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	7,4 ± 0,2 temp. pom. 16,2°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	452 ± 33 rzeczywista temp. pom. 15,7°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.	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	<0,03	mg/l	0,5
6.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A	1	Nieobecny	-	-
7.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A	1	Nieobecny	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 29.09.2017 do: 30.09.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW <sup>*</sup>	
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0	
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	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 z pobieraniem próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Badanie mętności wg PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6 wykonano nieaktualną normą

Badanie *Escherichia coli* i bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12 wykonano nieaktualną normą.

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

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

<sup>\*</sup>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/

LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

mgr Anna Nykiel

Autoryzował: