

*Pecc  
Sylone D  
[Signature]*

Ostróda, 20 grudnia 2017 r.

pl. 2017-12-22

ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ  
w Ostródzie

GMINA OSTRÓDA z 2100 Zał. ....

**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 3330/FCHMB/17/NL z dnia 19.12.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Wysoka Wieś, pobranej w dniu 11.12.2017 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

*[Signature]*  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
mgr Zdzisław Szolanski  
inspektor sanitarny



AB 1099



PWiK 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 89 670 99 30

Laboratorium Analizy Ścieków  
Tyrowo 104, 14-100 Ostróda  
t 89 670 99 19, 89 642 87 67  
f 89 646 71 43

### Sprawozdanie z badania nr 3330/FCHMB/17/NL z dnia 19.12.2017

Nr próbki z rejestru:	3330 [1]; 2641 [2]	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania:	11.12.2017 Godzina: brak informacji	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji:	11.12.2017 Godzina: 12:10	Adres miejsca pobierania:
Numer i data zlecenia:	896/17/NL; 11.12.2017	<b>Klonowo 4</b>
Zleceniodawca, adres:	Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie Ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda	Punkt pobierania: <b>Brak informacji</b>
Cel badania:	Monitorowanie jakości wody w sieci wodociągowej.	Próbka wody <input checked="" type="checkbox"/> woda uzdatniona <input type="checkbox"/> woda surowa <input checked="" type="checkbox"/> wodociąg <b>Wysoka Wieś</b> <input type="checkbox"/> ujęcie własne
Obszar badań:	Obszar regulowany prawnie.	
Plan pobierania:	Brak danych z pobierania próbek.	

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 11.12.2017 do: 18.12.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06; Metoda C	A, Z	1	<b>&lt;2</b> ± wartość pH 8,1	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3	A, Z	1	<b>0,37</b> ± <b>0,10</b>	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z	1	<b>7,8</b> ± <b>0,2</b> temp. pom. 14,8°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z	1	<b>435</b> ± <b>32</b> rzeczywista temp. pom. 14,9°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.	µS/cm w temp. 25°C	2500
5.	Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	A, Z	2	<b>&lt;0,050</b>	mg/l	0,5
6.	Azotany	PB-FCH-04 wyd. 05 z dn. 30.01.17 r. na podstawie testu Merck nr 1.09713	A, Z	1	<b>20,4</b> ± <b>3,1</b>	mg/l	50
7.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	<b>Nieobecny</b>	-	-
8.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	<b>Nieobecny</b>	-	-

A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);  
Z – metody zatwierdzone przez PPIS w Ostródzie nr HK.4011.2.1.2.2017 z dn. 28.04.2017 r.  
1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.  
2 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Ścieków.  
NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg roz. Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).  
Niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

VERTE/



AB 1099



PWiK 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 89 670 99 30

**Laboratorium Analizy Ścieków**  
 Tyrowo 104, 14-100 Ostróda  
 t 89 670 99 19, 89 642 87 67  
 f 89 646 71 43

## Sprawozdanie z badania nr 3330/FCHMB/17/NL z dnia 19.12.2017

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 11.12.2017 do: 12.12.2017	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	1	0 jtk/100 ml	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	1	0 jtk/100 ml	0

A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);  
 Z – metody zatwierdzone przez PPIS w Ostródzie nr HK.4011.2.1.2.2017 z dn. 28.04.2017 r.  
 1 - Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.  
 jtk - liczba mikroorganizmów w badanej objętości próbki.  
 NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg roz. Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

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

/KONIEC/

Autoryzował:

**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