

HK.4022.2.255.1.2017

Ostróda, 9 listopada 2017 r.

*Handwritten signature*

## GMINA OSTRÓDA

Zakład Obsługi Komunalnej

ul. Jana III Sobieskiego 1

14-100 Ostróda

4344 *Handwritten initials*

### 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 2829/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Ryn, pobranej w dniu 23.10.2017 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

*Handwritten signature*



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

2017 - 10 - 31

### Sprawozdanie z badania nr 2829/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017

Nr próbki z rejestru:	2829 [1]; 2254 [2]	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	23.10.2017 Godzina: brak informacji	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	23.10.2017 Godzina: 10:30	Adres miejsca pobierania:	Ryn 6/2
Numer i data zlecenia:	764/17/NL; 23.10.2017	Punkt pobierania:	Kran w budynku
Zleceniodawca, adres:	Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie Ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda	Próbka wody	<input checked="" type="checkbox"/> woda uzdatniona <input type="checkbox"/> woda surowa <input checked="" type="checkbox"/> wodociąg Ryn <input type="checkbox"/> ujęcie własne
Cel badania:	Monitorowanie jakości wody w sieci wodociągowej.		
Obszar badań:	Obszar regulowany prawnie.		
Plan pobierania:	Brak danych z pobierania próbek.		

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 23.10.2017 do: 25.10.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06; Metoda C	A, Z	1	<2	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3	A, Z	1	0,49 ± 0,13	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z	1	7,5 ± 0,2 temp. pom. 17,2°C	-	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z	1	519 ± 38 <small>rzeczywista temp. pom. 17,2°C. Korekta ze względu na uśrednienie do kompensacji wpływu temp.</small>	µS/cm w temp. 25°C	2500
5.	Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	A, Z	2	<0,050	mg/l	0,5
6.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	Nieobecny	-	-
7.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	Nieobecny	-	-

A - metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N - metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);  
Z - metody zatwierdzone przez PPIŚ 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 2829/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017

Badanie mikrobiologiczne				Termin badania od: 23.10.2017 do: 24.10.2017		
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:

KIEROWNIK  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
*mgr Anna Nykiel*

**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.

**Rozdziałnik:**

1 a/a

2 Zleceniodawca