

*Reci  
Sylwia D.*

Ostróda, 22 kwietnia 2016 r.



## 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 716/FCHMB/16/NL z dnia 18.04.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Tyrowo, pobranej w dniu 12.04.2016 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).

AP/3

### **Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Ostróda
2. a/a

Z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w OSTRÓDZIE  
*Maria Maciejewska*  
mgr inż. higieny i epidemiologii  
z-ca PPIS w Ostródzie



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

tel. (89) 642 91 73, fax: (89) 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 716/FCHMB/16/NL z dnia 18.04.2016**

Nr próbki z rejestru:	716	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	12.04.2016	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	12.04.2016 Godzina: 09:55	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	180/16/NL; 12.04.2016	Zleceniodawca:	Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki:	Próbka wody- SUW Tyrowo	Adres Zleceniodawcy:	Ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 12.04.2016 do: 13.04.2016		
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	7 ± 1 wartość pH 8,0	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A	1	0,36 ± 0,06	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	7,3 ± 0,2 temp. pom. 15,7°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	594 ± 12 Izeczyściwa temp. pom. 15,5°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 ± 0,01	mg/l	0,5
6.	Azotany	PB-FCH-04 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8171	A	1	3,2 ± 0,5	mg/l	50
7.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A	1	0,007	mg/l	0,5
8.	Mangan	PB-FCH-02 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8149	A	1	<20	µg/l	50
9.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt. 7.1	A	1	22 ± 4	µg/l	200
10.	Smak	PN-EN 1622:2006	A	1	Brak obecności obcego smaku	-	-
11.	Zapach	PN-EN 1622:2006	A	1	Brak obecności obcego zapachu	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 12.04.2016 do: 13.04.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
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. Zgodnie z harmonogramem zleceniodawcy - Plan analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody z wodociągów oraz wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Ostróda na 2016 r.

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

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

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

STARSZY LABORANT  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
Autoryzował

mgr inż. Agnieszka Ostrowska