

HK.4022.2.40.1.2016

Ostróda, 23.03 2016 r.

*Bożena  
Sylwia D.  
[Signature]*



## 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 456/FCHMB/16/NL z dnia 14.03.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Durąg, pobranej w dniu 09.03.2016 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).

MK/3

### **Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Ostróda
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
*mgr Zdzisław Sokółowski*  
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  
tel. (89) 642 91 73, fax: (89) 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 456/FCHMB/16/NL z dnia 14.03.2016

Nr próbki z rejestru: 456	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: 09.03.2016	Osoba pobierająca: <b>Janusz Gietka</b>
Data rejestracji: 09.03.2016 Godzina: 10:30	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 116/16/NL; 09.03.2016	Zleceniodawca: <b>Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>
Punkt pobierania próbki: <b>próbka wody – SUW Durąg</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda</b>

Badanie fizykochemiczne				Termin badania od: 09.03.2016 do: 10.03.2016		
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	<b>4 ± 1</b> wartość pH 8,1	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A 1	<b>0,17 ± 0,03</b>	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A 1	<b>7,6 ± 0,2</b> temp. pom. 17,5°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A 1	<b>435 ± 9</b> rzeczywista temp. pom. 17,4°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	<b>&lt;0,03</b>	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	<b>1,2 ± 0,2</b>	mg/l	50
7.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A 1	<b>&lt;0,007</b>	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	<b>&lt;20</b>	µg/l	50
9.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt. 7.1	A 1	<b>&lt;20</b>	µg/l	200
10.	Smak	PN-EN 1622:2006	A 1	<b>brak obecności obcego smaku</b>	-	-
11.	Zapach	PN-EN 1622:2006	A 1	<b>brak obecności obcego zapachu</b>	-	-

<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.

## 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

VERTE/





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 456/FCHMB/15/NL z dnia 14.03.2016**

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>09.03.2016</b> do: <b>10.03.2016</b>	
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 zlecniodawcy - Plan analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody z wodociągów oraz wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Ostróda na 2016 r.

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.

Rozdziałnik:

1 a/a

2 Zlecniodawca

/KONIEC/

Autoryzował:  
**STARSZY LABORANT**  
**LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW**  
*mgr inż. Agnieszka Ostrowska*