

HK.4022.2.266.1.2016

*Peau  
Sylme D  
A*

Ostróda, 14 grudnia 2016 r.

ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ  
w Ostródzie

Wpl. 2016 -12- 15

L.dz. 1951 Zal. ....

**Gmina Ostróda**  
**Zakład Obsługi Komunalnej**  
**w Ostródzie**  
**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 3048.1/FCHMB/16/NL z dnia 12.12.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Lubajny, pobranej w dniu 07.12.2016 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie**  
**stwierdza przydatność wody do spożycia**

## UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadanych 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

Z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w OSTRÓDZIE

*Mary*  
**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  
t. 89 642 91 73, 89 670 97 30 f. 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 3048.1/FCHMB/16/NL z dnia 12.12.2016**  
**Uzupełnienie do sprawozdania z badania wody 3048/FCHMB/16/NL z dnia 12.12.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>3048</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>07.12.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>07.12.2016</b> Godzina: <b>11:10</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>825/16/NL; 07.12.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Ostróda Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – Sklep GS Lubajny</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: <b>07.12.2016</b> do: <b>08.12.2016</b>		
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	<b>7 ± 2</b> wartość pH 7,8	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A	1	<b>&lt;0,15</b>	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	<b>7,5 ± 0,2</b> temp. pom. 17,2°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	<b>456 ± 36</b> rzeczywista temp. pom. 17,1°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. 04 z dnia 09.05.2016 r. na podstawie testu kuwetowego Merck nr 1.14773	A	1	<b>&lt;4,4</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>	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>07.12.2016</b> do: <b>08.12.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW <sup>*</sup>	
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	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 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

KIEROWNIK  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
*mgr Anna Nykiel*