

HK.4022.2.176.1.2016

Ostróda, 30 sierpnia 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 1804/FCHMB/16/NL z dnia 16.08.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Gierłoż, pobranej w dniu 12.08.2016 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 2015 r. 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



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE  
mgr Zdzisław Szański  
Specjalista ds. 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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 1804/FCHMB/16/NL z dnia 16.08.2016**

Nr próbki z rejestru:	<b>1804</b>	Próbkę pobrano wg:	<b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania:	<b>12.08.2016</b>	Osoba pobierająca:	<b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji:	<b>12.08.2016</b> Godzina: <b>10:00</b>	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	<b>495/16/NL; 12.08.2016</b>	Zleceniodawca:	<b>Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>
Punkt pobierania próbki:	<b>Próbka wody – dom softysa, Gierłoż, gminna sieć wodociągowa</b>	Adres Zleceniodawcy:	<b>Ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: <b>12.08.2016</b> do: <b>13.08.2016</b>		
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>3</b> wartość pH 8,0	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>7,6 ± 0,2</b> temp. pom. 19,2°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	<b>379 ± 8</b> <small>rzeczywista temp. pom. 19,4 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>	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>4,5 ± 0,7</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.

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 Zleceniodawca

**KIEROWNIK**  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

*mgr Anna Nykiel*

Autoryzował

/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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 1804/FCHMB/16/NL z dnia 16.08.2016**

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>12.08.2016</b> do: <b>13.08.2016</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.

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 Złeceniodawca

/KONIEC/

KIEROWNIK  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

mgr Anna Nykiel

Autoryzował: