

HK.4022.2.235.1.2016

*Pracownik
Sybilina D.
[Signature]*



Ostróda, 25 listopada 2016 r.

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 2830/FCHMB/16/NL z dnia 21.11.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Turznica, pobranej w dniu 17.11.2016 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

[Signature]
PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w OSTRÓDZIE
mgr *[Signature]*
SPECJALISTA SANITARNY



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

2016 -11- 24

Sprawozdanie z badania nr 2830/FCHMB/16/NL z dnia 21.11.2016

Nr próbki z rejestru: 2830	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 17.11.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 17.11.2016 Godzina: 11:05	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 770/16/NL; 17.11.2016	Zleceniodawca: Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki: Próbka wody- GS Turznica, wodociąg gminny ?	Adres Zleceniodawcy: Ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 17.11.2016 do: 18.11.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik badania ¹	Jednostka	NDW [*]	
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A 1	6 ± 1 wartość pH 7,8	mg/l Pt	-	
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A 1	<0,15	NTU	1	
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A 1	7,3 ± 0,2 temp. pom. 18,5°C	-	6,5 – 9,5	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A 1	575 ± 45 rzeczywista temp. pom. 18,3 °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	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	<4,4	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	<20	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: 17.11.2016 do: 18.11.2016		
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.

¹ – 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

mgr Anna Nykiel
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW