

HK.4022.2.210.1.2017



Ostróda, 31 sierpnia 2017 r.

GMINA OSTRÓDA

Zakład Obsługi Komunalnej

ul. Jana III Sobieskiego 1

14-100 Ostróda

*Pacsi
Sylwia D.
A-*

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) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261)

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 2190/FCHMB/17/NL z dnia 28.08.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Naprom, pobranej w dniu 25.08.2017 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/2

Do wiadomości:

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w OSTRÓDZIE
mgr Zdzisław Sobolowski
SPECJALISTA



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 2190/FCHMB/17/NL z dnia 28.08.2017

Nr próbki z rejestru:	2190	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	25.08.2017	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	25.08.2017 Godzina: 11:00	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	593/17/NL; 25.08.2017	Zleceniodawca:	Gmina Ostróda, Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki:	Próbka wody – Naprom 6/4, wodociąg publiczny Naprom, sieć wodociągowa gminy Ostróda	Adres Zleceniodawcy:	ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 25.08.2017 do: 28.05.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania ¹	Jednostka	NDW [*]
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	<2	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p. 6	A	1	0,42 ± 0,11	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	7,6 ± 0,2	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	488 ± 36	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. 04 z dnia 09.05.2016 r. na podstawie testu kuwetowego Merck nr 1.14773	N	1	31,2	mg/l	50
7.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A	1	Nieobecny	-	-
8.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A	1	Nieobecny	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 25.08.2017 do: 26.08.2017		
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. Zakres akredytacji laboratorium dla parametru azotany (4,4-30) mg/l.

Cel badania: Monitorowanie jakości wody.

Plan pobierania: Brak danych z pobierania próbek.

¹ – niepewność rozszerzona wyniku z pobieraniem próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
Badanie mętności wg PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6 wykonano nieaktualną normą

Badanie *Escherichia coli* i bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12 wykonano nieaktualną normą

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.

opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdzielnik:

1 a/a

2 Zleceniodawca

/KONIEC/

KIEKOWO
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

Agata Nykiel
mgr Agata Nykiel

Autoryzował: