

HK.4022.2.209.1.2017



Ostróda, 31 sierpnia 2017 r.

*Pracownik
Sygn. D.
[Signature]*

GMINA OSTRÓDA
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) 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 2189/FCHMB/17/NL z dnia 28.08.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Warlity Wielkie, 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
OSTRÓDZIE
mgr Zdzisław Sobieski
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 2189/FCHMB/17/NL z dnia 28.08.2017

Nr próbki z rejestru: 2189	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 – Gospodarstwo Rybackie w Warlitych, wodociąg publiczny Warlity, sieć wodociągowa gminy Ostróda	Adres Zleceniodawcy: ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 25.08.2017 do: 28.08.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik badania ¹	Jednostka	NDW*	
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A 1	13 ± 3 wartość pH 7,8	mg/l Pt	-	
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p. 6	A 1	0,19 ± 0,05	NTU	1	
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A 1	7,4 ± 0,2 temp. pom. 21,9°C	-	6,5 – 9,5	
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A 1	564 ± 41 rzeczywista temp. pom. 21,8°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.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A 1	Nieobecny	-	-	
7.	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.

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 współczynnika 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. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdzielnik:

1 a/a
2 Zleceniodawca