

Ostróda, 9 listopada 2017 r.

Zca
sprawozd.
Rfj

GINA OSTRÓDA
Zakład Obsługi Komunalnej
ul. Jana III Sobieskiego 1
14-100 Ostróda

1844

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 2828/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Durąg, pobranej w dniu 23.10.2017 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





AB 1099



PWIK 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 89 670 99 30

Laboratorium Analizy Ścieków
Tyrowo 104, 14-100 Ostróda
t 89 670 99 19, 89 642 87 67
f 89 646 71 43

Sprawozdanie z badania nr 2828/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017

Nr próbki z rejestru:	2828 [1]; 2253 [2]	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	23.10.2017 Godzina: brak informacji	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji:	23.10.2017 Godzina: 10:30	Adres miejsca pobierania:
Numer i data zlecenia:	764/17/NL; 23.10.2017	Durąg
Zleceniodawca, adres:	Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie Ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda	Punkt pobierania: Kran w budynku sklepu GS
Cel badania:	Monitorowanie jakości wody w sieci wodociągowej.	Próbka wody <input checked="" type="checkbox"/> woda uzdatniona <input type="checkbox"/> woda surowa <input checked="" type="checkbox"/> wodociąg Durąg <input type="checkbox"/> ujęcie własne
Obszar badań:	Obszar regulowany prawnie.	
Plan pobierania:	Brak danych z pobierania próbek.	

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 23.10.2017 do: 25.10.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06; Metoda C	A, Z	1	3 ± 1 wartość pH 7,9	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 p. 5.3	A, Z	1	<0,08	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z	1	7,4 ± 0,2 temp. pom. 17,1°C	-	6,5 - 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z	1	437 ± 32 różniczysta temp. pom. 17,0°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.	µS/cm w temp. 25°C	2500
5.	Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	A, Z	2	0,090 ± 0,008	mg/l	0,5
6.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	Nieobecny	-	-
7.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A, Z	1	Nieobecny	-	-

A - metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N - metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);
Z - metody zatwierdzone przez PPIS w Ostródzie nr HK.4011.2.1.2.2017 z dn. 28.04.2017 r.
1 - Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.
2 - Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Ścieków.
NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg roz. Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).
Niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia: k=2.



AB 1099



PWiK 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 89 670 99 30

Laboratorium Analizy Ścieków
Tyrowo 104, 14-100 Ostróda
t 89 670 99 19, 89 642 87 67
f 89 646 71 43

Sprawozdanie z badania nr 2828/FCHMB/17/NL z dnia 27.10.2017

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 23.10.2017 do: 25.10.2017	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	1	0 jtk/100 ml	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	1	0 jtk/100 ml	0

A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e);
Z – metody zatwierdzone przez PPIS w Ostródzie nr HK.4011.2.1.2.2017 z dn. 28.04.2017 r.
1 - Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.
jtk - liczba mikroorganizmów w badanej objętości próbki;
NDW - najwyższe dopuszczalne wartości wg roz. Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Uwagi dotyczące próbki: Brak uwag dotyczących próbki.

/KONIEC/

Autoryzował:

mgr Aneta Nykiel

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