

HK.4022.2.78.1.2016

Ostróda, 18 maja 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 919/FCHMB/16/NL z dnia 13.05.2016 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Grabin, pobranej w dniu 09.05.2016 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 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

MK/3

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Ostróda
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w OSTRÓDZIE
mgr Zdzisław Sokołowski
SPECJALISTA HYGIENY



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
tel. (89) 642 91 73, fax: (89) 642 91 73

Sprawozdanie z badania nr 919/FCHMB/16/NL z dnia 13.05.2016

Nr próbki z rejestru: 919	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 09.05.2016	Osoba pobierająca: Janusz Gietka
Data rejestracji: 09.05.2016 Godzina: 10:00	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 235/16/NL; 09.05.2016	Zleceniodawca: Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki: Próbka wody- Grabin 17/3, wodociąg gminny	Adres Zleceniodawcy: Ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne				Termin badania od: 09.05.2016 do: 10.05.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik badania ¹	Jednostka	NDW [*]
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A 1	9 ± 1	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A 1	0,25 ± 0,04	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A 1	7,5 ± 0,2	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A 1	575 ± 12	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. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8171	A 1	2,0 ± 0,3	mg/l	50
7.	Azotyny	PB-FCH-05 wyd. 04 z dnia 26.03.2015 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8507	A 1	0,020 ± 0,003	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	25 ± 4	µg/l	50
9.	Żelazo	PB-FCH-01 wyd. 03 z dnia 16.04.2012 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8008	A 1	60	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: 09.05.2016 do: 10.05.2016		
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: Laboratorium posiada dane z pobierania próbek. Zgodnie z harmonogramem zleceniodawcy - Plan analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody z wodociągów oraz wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Ostróda na 2016 r.

¹ – niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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

/KONIEC/

LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW
mgr *Agina Nykiel*
Autoryzował: