

HK.4022.2.24.1.2017

Ostróda, 21 lutego 2017 r.



*Początek
Sylwio D.*

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).

po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 456/FCHMB/17/NL z dnia 17.02.2017 r. z badania wody z wodociągu publicznego Samborowo, pobranej w dniu 15.02.2017 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).

AP/2

Do wiadomości:

1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w OSTRÓDZIE
mgr Zdzisław Sokołowski
SPECJALISTA HIGIENY



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 456/FCHMB/17/NL z dnia 17.02.2017

Nr próbki z rejestru:	456	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	15.02.2017	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	15.02.2017 Godzina: 11:30	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	76/17/NL; 15.02.2017	Zleceniodawca:	Gmina Ostróda Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki:	Próbka wody – Stacja Uzdatniania Wody Samborowo	Adres Zleceniodawcy:	Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 15.02.2017 do: 16.02.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania ¹	Jednostka	NDW [*]
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	14 ± 3 wartość pH 8,1	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A	1	0,20 ± 0,05	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	7,5 ± 0,2 temp. pom. °C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	457 ± 36 <small>rzeczywista temp. pom. 14,6 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>	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.	Smak	PN-EN 1622:2006	A	1	Brak obecności obcego smaku	-	-
7.	Zapach	PN-EN 1622:2006	A	1	Brak obecności obcego zapachu	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 15.02.2017 do: 16.02.2017		
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 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

/KONIEC/

Autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

Nykiel
mgr Anna Nykiel