



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 296/FCHMB/16/NL z dnia 22.02.2016

Nr próbki z rejestru: 296	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 16.02.2016	Osoba pobierająca: Janusz Gietka
Data rejestracji: 16.02.2016 Godzina: 11:15	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 75/16/NL; 16.02.2016	Zleceniodawca: Zakład Obsługi Komunalnej
Punkt pobierania próbki: próbka wody- SUW Lubajny	Adres Zleceniodawcy: ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 16.02.2016 do: 17.02.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik badania ¹		Jednostka	NDW [*]
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	6 ± 1 wartość pH 8,0	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6	A	1	0,24 ± 0,04	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	7,5 ± 0,2 temp. pom. 16,7°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	465 ± 10 rzeczywista temp. pom. 12,1°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.	Azotany	PB-FCH-04 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8171	A	1	0,8 ± 0,1	mg/l	50
7.	Azotyiny	PN-EN 26777:1999	A	1	<0,007	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	<20	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	<20	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: 16.02.2017 do: 17.02.2016		
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 próbek: Brak uwag dotyczących próbek.

Cel badania: Monitorowanie jakości wody.

Plan pobierania: Brak danych z pobierania próbek. Zgodnie z harmonogramem zleceniodawcy- Plan analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych z wodociągów oraz wód popłucznych za 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; NPL – Najbardziej prawdopodobna liczba.

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/

KIEROWNIK
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

mgr Anna Nykiel

Autoryzował: