



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.  
t. 89 642 91 73; 89 670 97 30  
f. 89 642 91 73

Laboratorium Analizy Ścieków  
Tyrowo 104, 14-100 Ostróda  
t. 89 646 72 12, 89 642 87 67  
f. 89 646 71 43

## Sprawozdanie z badania nr 1214/FCH/17/NL z dnia 22.05.2017

Nr próbki z rejestru:	1214 [1]; 973 [2]	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	19.05.2017	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji:	19.05.2017 Godzina: 13:35	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	302/17/NL; 19.05.2017	Zleceniodawca: Gmina Ostróda, Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – Sklep GS w Warlitach Wielkich, wodociąg Warlity; gminna sieć wodociągowa		Adres Zleceniodawcy: ul. Jana III Sobieskiego 1 14-100 Ostróda

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 19.05.2017 do: 19.05.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik badania <sup>1</sup>	Jednostka	NDW <sup>*</sup>	
1.	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	
2.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.1 +Ap1:2016-06	A 1	<20	µg/l	200	
3.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A 2	2,85 ± 0,33	mg/l	5	

Uwagi dotyczące próbki: Brak uwag dotyczących próbki.

Cel badania: Monitorowanie jakości wody.

Plan pobierania: Brak danych z pobierania próbek.

<sup>1</sup> – niepewność rozszerzona wyniku bez pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

2 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Ścieków.

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.

## 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/

STARSZY AUTORYZOWANY  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

mgr inż. Agnieszka Ostrowska