



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 2547/MB/16/NL z dnia 24.10.2016

Nr próbki z rejestru: 2547	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 21.10.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 21.10.2016 Godzina: 13:20	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 698/16/NL; 21.10.2016	Zleceniodawca: Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – beczkowiec nr 3, Dąbrówno	Adres Zleceniodawcy: Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 21.10.2016 do: 23.10.2016	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	Nie wykryto w 1 ml	100
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	1	0 jtk/100 ml	0
4.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266-2:2009	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.

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

A – metoda / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metoda / 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.

Rozdziałnik:

- 1 a/a
2 Zleceniodawca

/KONIEC/

LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW
mgr Anna Nykiel

Autoryzował:



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 2546/MB/16/NL z dnia 24.10.2016

Nr próbki z rejestru: 2546	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 21.10.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 21.10.2016 Godzina: 13:20	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 698/16/NL; 21.10.2016	Zleceniodawca: Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – beczkowóz nr 2, Dąbrówno	Adres Zleceniodawcy: Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 21.10.2016 do: 23.10.2016	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	Nie wykryto w 1 ml	100
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	1	0 jtk/100 ml	0
4.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266-2:2009	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.

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 próbek.

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.

Rozdziałnik:

1 a/a

2 Zleceniodawca

/KONIEC/

KIEROWNIK
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW
Nykiel
mgr Anna Nykiel

Autoryzował:



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 2545/MB/16/NL z dnia 24.10.2016

Nr próbki z rejestru:	2545	Próbkę pobrano wg:	Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania:	21.10.2016	Osoba pobierająca:	Zleceniodawca
Data rejestracji:	21.10.2016 Godzina: 13:20	Rodzaj próbki:	woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia:	698/16/NL; 21.10.2016	Zleceniodawca:	Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki:	Próbka wody – beczkóz nr 1, Dąbrówno	Adres Zleceniodawcy:	Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 21.10.2016 do: 23.10.2016	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	Nie wykryto w 1 ml	100
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	1	0 jtk/100 ml	0
4.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266-2:2009	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.

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/

KIEROWNIK
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW
mgr Anna Nykiel

Autoryzował: