



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 2441/MB/16/NL z dnia 20.10.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>2441</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>17.10.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>17.10.2016</b> Godzina: <b>14:00</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>677/16NL; 17.10.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Dąbrówno</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody z beczkowszu nr 1</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno</b>

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>17.10.2016</b> do: <b>19.10.2016</b>	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania <sup>2</sup>	NDW <sup>*</sup>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	<b>3 jtk/1 ml [1; 7]</b>	100
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0
4.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266-2:2009	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0

**Uwagi dotyczące próbki:** Brak uwag dotyczących próbki.

**Cel badania:** Monitorowanie jakości wody.

**Plan pobierania:** Brak danych z pobierania próbek.

<sup>2</sup> – niepewność rozszerzona wyniku w wartościach rzeczywistych bez pobierania próbek, przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2; wyznaczona zgodnie z PKN ISO/TS 19036:2011.

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

Autoryzował:

*mgr Anna Nykiel*



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 2442/MB/16/NL z dnia 20.10.2016

Nr próbki z rejestru: 2442	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 17.10.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 17.10.2016 Godzina: 14:00	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 677/16NL; 17.10.2016	Zleceniodawca: Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki: Próbka wody z beczkowszu nr 2	Adres Zleceniodawcy: Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 17.10.2016 do: 19.10.2016	
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:



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 2443/MB/16/NL z dnia 20.10.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>2443</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>17.10.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>17.10.2016</b> Godzina: <b>14:00</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>677/16NL; 17.10.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Dąbrówno</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody z beczkowitzu nr 3</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno</b>

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>17.10.2016</b> do: <b>19.10.2016</b>	
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania <sup>2</sup>	NDW <sup>*</sup>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	<b>2 jtk/1 ml [1; 5]</b>	100
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0
4.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266-2:2009	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0

**Uwagi dotyczące próbki:** Brak uwag dotyczących próbki.

**Cel badania:** Monitorowanie jakości wody.

**Plan pobierania:** Brak danych z pobierania próbek.

<sup>2</sup> – niepewność rozszerzona wyniku w wartościach rzeczywistych bez pobierania próbek, przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2; wyznaczona zgodnie z PKN ISO/TS 19036:2011.

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 Anna Nykiel

Autoryzował: