



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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 2385/FCHMB/16/NL z dnia 14.10.2016

Nr próbki z rejestru: 2385	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 11.10.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 11.10.2016 Godzina: 12:45	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 623/16/NL; 11.10.2016	Zleceniodawca: Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – przed zbiornikiem, SUW Dąbrówno	Adres Zleceniodawcy: Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 11.10.2016 do: 11.10.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW*
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	N	1	<0,05	mg/l	0,3

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 11.10.2016 do: 14.10.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	>300 jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	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 – 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/

STARSZY LABORANT  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW

mgr inż. Agnieszka Ostrowska



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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 2386/FCHMB/16/NL z dnia 14.10.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>2386</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>11.10.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>11.10.2016</b> Godzina: <b>12:45</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>623/16/NL; 11.10.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Dąbrówno</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – za zbiornikiem, SUW Dąbrówno</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>11.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW*
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	N	1	<b>&lt;0,05</b>	mg/l	0,3

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>14.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	<b>&gt;300 jtk/1 ml</b>	bez nieprawidłowych zmian	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	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.

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.

Rozdziałnik:

1 a/a  
2 Zleceniodawca

/KONIEC/

STARSZY LABORANT  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
mgr inż. Agnieszka Ostrowska



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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 2387/FCHMB/16/NL z dnia 14.10.2016

Nr próbki z rejestru: 2387	Próbkę pobrano wg: Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]
Data pobierania: 11.10.2016	Osoba pobierająca: Zleceniodawca
Data rejestracji: 11.10.2016 Godzina: 12:45	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 623/16/NL; 11.10.2016	Zleceniodawca: Gmina Dąbrówno
Punkt pobierania próbki: Próbka wody – Jabłonowo, sieć wodociągowa gminy Dąbrówno	Adres Zleceniodawcy: Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 11.10.2016 do: 11.10.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW*
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	N	1	<0,05	mg/l	0,3

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 11.10.2016 do: 14.10.2016		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	>300 jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	0 jtk/100 ml	0	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	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 – 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/

STARSZY LABORANT  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
mgr inż. Anna Ostrowska



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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 2388/FCHMB/16/NL z dnia 14.10.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>2388</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>11.10.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>11.10.2016</b> Godzina: <b>12:45</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>623/16/NL; 11.10.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Dąbrówno</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – ul. Kościuszki, Dąbrówno; wodociąg gminny</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>11.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW*
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	N	1	<b>&lt;0,05</b>	mg/l	0,3

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>14.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	<b>&gt;300 jtk/1 ml</b>	bez nieprawidłowych zmian	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	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.

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

Autoryzował:

mgr inż. Agnieszka Ostrowska



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

89 642 91 73; 89 670 97 30 fax: 89 642 91 73

**Sprawozdanie z badania nr 2389/FCHMB/16/NL z dnia 14.10.2016**

Nr próbki z rejestru: <b>2389</b>	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: <b>11.10.2016</b>	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: <b>11.10.2016</b> Godzina: <b>12:45</b>	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: <b>623/16/NL; 11.10.2016</b>	Zleceniodawca: <b>Gmina Dąbrówno</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – ul. Grunwaldzka, Dąbrówno; wodociąg gminny</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>Ul. Kościuszki 21 14-120 Dąbrówno</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>11.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	Jednostka	NDW*
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	N	1	<b>&lt;0,05</b>	mg/l	0,3

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: <b>11.10.2016</b> do: <b>14.10.2016</b>		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW*	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	1	<b>&gt;300 jtk/1 ml</b>	bez nieprawidłowych zmian	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	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.

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 i opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdzielnik:

1 a/a  
2 Zleceniodawca