



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

Laboratorium Badania Wody
82-300 Elbląg ul. Rawska 2-4
Tel. 55 2307290

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

Klient (nazwa/adres):
ZAKŁAD Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Do Wałów 1
82-340 Tolkmicko
Miejsce/punkt poboru próbek: Tolkmicko SUW – w.p.d.s.
Obiekt badany: woda do spożycia
Próbkobiorca: zleceniodawca

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
28.01.2016r	28.01.2016r	29.01.2016r

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	J.m.	Wynik	NDW*
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100ml	nb	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1ml	nb	bez nieprawidłowych zmian

*NDW – najwyższa dopuszczalna wartość w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn.13.11.2015r. (Dz. U. z 2015 poz.1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
nb – nie badano

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (HK 454/5/3/2015)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
mgr inż. Alina Wróbel



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

Laboratorium Badania Wody
82-300 Elbląg ul. Rawska 2-4
Tel. 55 2307290

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

Klient (nazwa/adres):
ZAKŁAD Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Do Wałów 1
82-340 Tolkmicko
Miejsce/punkt poboru próbek: Tolkmicko - przedszkole
Obiekt badany: woda do spożycia
Próbkobiorca: zleceniodawca

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
28.01.2016r	28.01.2016r	29.01.2016r

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	J.m.	Wynik	NDW*
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100ml	nb	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1ml	nb	bez nieprawidłowych zmian

*NDW – najwyższa dopuszczalna wartość w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn.13.11.2015r.(Dz. U. z 2015 poz.1989)
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
nb – nie badano

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (HK 454/5/3/2015)

KIEROWNIK
Laboratorium/Badania Wody

mgr inż. Alina Wróbel



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

Laboratorium Badania Wody
82-300 Elbląg ul. Rawska 2-4
Tel. 55 2307290

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

Klient (nazwa/adres):
ZAKŁAD Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Do Wałów 1
82-340 Tolkmicko
Miejsce/punkt poboru próbek: Tolkmicko ul. Kilińskiego 13
Objekt badany: woda do spożycia
Próbkobiorca: zleceniodawca

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
28.01.2016r	28.01.2016r	29.01.2016r

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	J.m.	Wynik	NDW*
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100ml	nb	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1ml	nb	bez nieprawidłowych zmian

*NDW – najwyższa dopuszczalna wartość w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn.13.11.2015r.(Dz. U. z 2015 poz.1989)
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
nb – nie badano

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (HK 454/5/3/2015)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody

mgr inż. Alina Wróbel



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

Laboratorium Badania Wody
82-300 Elbląg ul. Rawska 2-4
Tel. 55 2307290

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

Klient (nazwa/adres):
ZAKŁAD Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Do Wałów 1
82-340 Tolkmicko
Miejsce/punkt poboru próbki: Kadyny – sklep spożywczy
Obiekt badany: woda do spożycia
Próbkobiorca: zleceniodawca

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania
28.01.2016r	28.01.2016r	29.01.2016r

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	J.m.	Wynik	NDW*
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100ml	nb	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1ml	nb	bez nieprawidłowych zmian

*NDW – najwyższa dopuszczalna wartość w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn.13.11.2015r.(Dz. U. z 2015 poz.1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
nb – nie badano

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (HK 454/5/3/2015)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody
mgr inż. Alina Wróbel