



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):

PWiK Sp. z o.o.

ul. Przyjaźni 1

82 – 120 Krynica Morska

Miejsce/punkt poboru próbki: Krynica Morska, SUW - woda surowa

Obiekt badany: woda nieuzdatniona

Próbkobiorca: pracownik Laboratorium Badania Wody

Metoda pobierania próbki: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458

Data sporządzenia sprawozdania: 28.09.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
25.09.2018	25.09.2018	28.09.2018	z278

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	70
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0

* NDS – wartość parametryczna w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.071.7.2018.AD.2 z dnia 12.03.2018r)

K. J. B. O. W. N. I. Z.
Laboratorium Badania Wody
mgr Joanna Gindczyńska



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):

PWIK Sp. z o.o.

ul. Przyjaźni 1

82 – 120 Krynica Morska

Miejsce/punkt poboru próbki: Krynica Morska, SUW - woda uzdatniona

Obiekt badany: woda do spożycia

Próbkobiorca: pracownik Laboratorium Badania Wody

Metoda pobierania próbki: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458

Data sporządzenia sprawozdania: 28.09.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
25.09.2018	25.09.2018	28.09.2018	z279

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS*
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	64	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0

* NDS – wartość parametryczna w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.071.7.2018.AD.2 z dnia 12.03.2018r)

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Laboratorium Badania Wody
[Podpis]



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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO WODY

Klient (nazwa/adres):

PWiK Sp. z o.o.

ul. Przyjaźni 1

82 – 120 Krynica Morska

Miejsce/punkt poboru próbki: Krynica Morska, ul. Górników 15 – Urząd Miasta

Obiekt badany: woda do spożycia

Próbkobiorca: pracownik Laboratorium Badania Wody

Metoda pobierania próbki: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458

Data sporządzenia sprawozdania: 28.09.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
25.09.2018	25.09.2018	28.09.2018	z280

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS*
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	77	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0

* NDS – wartość parametryczna w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.071.7.2018.AD.2 z dnia 12.03.2018r)

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Laboratorium Badania Wody
[Podpis]



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):

PWiK Sp. z o.o.

ul. Przyjaźni 1

82 – 120 Krynica Morska

Miejsce/punkt poboru próbki: Krynica Morska, ul. Zalewowa 26 - Oczyszczalnia

Obiekt badany: woda do spożycia

Próbkobiorca: pracownik Laboratorium Badania Wody

Metoda pobierania próbki: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458

Data sporządzenia sprawozdania: 28.09.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
25.09.2018	25.09.2018	28.09.2018	z281

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS*
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	89	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0

* NDS – wartość parametryczna w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.071.7.2018.AD.2 z dnia 12.03.2018r)

Elbląg, dnia 28.09.2018 r.
Laboratorium Badania Wody
[Podpis]



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):

PWiK Sp. z o.o.

ul. Przyjaźni 1

82 – 120 Krynica Morska

Miejsce/punkt poboru próbki: Piaski, ul. Słoneczna 37 – „Four Winds Bar” - restauracja

Obiekt badany: woda do spożycia

Próbkobiorca: pracownik Laboratorium Badania Wody

Metoda pobierania próbki: zgodnie z normą PN-ISO 5667-5; PN-EN ISO 19458

Data sporządzenia sprawozdania: 28.09.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
25.09.2018	25.09.2018	28.09.2018	z282

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	J.m.	Wynik	NDS*
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-4	jtk/100ml	0	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	66	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0

* NDS – wartość parametryczna w/g Rozp. Min. Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017, poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/ml w kranie u konsumenta.

Laboratorium Badania Wody posiada zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr HK.071.7.2018.AD.2 z dnia 12.03.2018r)

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Laboratorium Badania Wody
[Podpis]