



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: 21.12.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
18.12.2018	18.12.2018	21.12.2018	z355

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	2
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)



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: 21.12.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
18.12.2018	18.12.2018	21.12.2018	z356

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	57	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
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. 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: 21.12.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
18.12.2018	18.12.2018	21.12.2018	z357

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	73	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
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: 21.12.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
18.12.2018	18.12.2018	21.12.2018	z358

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	116	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
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: Paski, ul. Piaskowa 46 – Stacja podnoszenia ciśnienia

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: 21.12.2018 r.

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania	Kod próbki
18.12.2018	18.12.2018	21.12.2018	z359

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	168	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)

2018.12.21
mgr inż. ...
[Signature]