



AB 776

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.  
ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków  
Centralne Laboratorium  
ul. Lindego 9, 30-148 Kraków, tel. 12-639-22-19, 602-324-374  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**Nr 4709/2020**

Data wydania sprawozdania: 07.12.2020

**1. Zleceniodawca**

Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych "AGROBUD" Wiesław  
Nowakowski  
Piotrkowice Małe 97, 32-104 Koniusza

Podstawa badań

zakres badań zgodny z protokołem pobierania próbek nr 958/IAL/2020  
zlecenie zewnętrzne numer: 22 z dnia 08.01.2020

**2. Obiekt Badań**

Nr próbki nadany w laboratorium: 4709: woda pitna / ujęcie wody Zielona  
rodzaj próbki / miejsce pobrania  
Data pobrania próbki / próbkobiorca 04.12.2020 / Wojciech Chlebiński, numer protokołu: 958/IAL/2020  
Metoda pobierania próbki PN-EN ISO 19458:2007  
Data przyjęcia do badania 04.12.2020  
Data wykonania badania 04.12.2020-07.12.2020  
Stan próbki / informacje od klienta bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

**3. Wyniki badań**

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
1	bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
2	<i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
3	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	73	bnz <sup>3)2)</sup>

<sup>1)</sup> - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

<sup>2)</sup> - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

<sup>3)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Centralne Laboratorium posiada zatwierdzenie metod do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wydane przez Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie decyzją nr 3/2020 z dnia 24.01.2020 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:

Specjalista ds. analiz Barbara Szaraniec - Kaplita

p.o. KIEROWNIKA  
Centralnego Laboratorium

Zatwierdził

Koniec sprawozdania



AB 776

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.  
ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków

Centralne Laboratorium

ul. Lindego 9, 30-148 Kraków, tel. 12-639-22-19, 602-324-374

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr 4710/2020

Data wydania sprawozdania: 07.12.2020

### 1. Zleceniodawca

Zakład Usług Rolniczych i Budowlanych "AGROBUD" Wiesław  
Nowakowski

Piotrkowice Małe 97, 32-104 Koniusza

### Podstawa badań

zakres badań zgodny z protokołem pobierania próbek nr 958/IAL/2020  
zlecenie zewnętrzne numer: 22 z dnia 08.01.2020

### 2. Obiekt Badań

Nr próbki nadany w laboratorium:

4710: woda pitna / Oczyszczalnia Korwin

rodzaj próbki / miejsce pobrania

Data pobrania próbki / próbkobiorca

04.12.2020 / Wojciech Chlebiński, numer protokołu: 958/IAL/2020

Metoda pobierania próbki

PN-EN ISO 19458:2007

Data przyjęcia do badania

04.12.2020

Data wykonania badania

04.12.2020-07.12.2020

Stan próbki / informacje od klienta

bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

### 3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
1	<b>bakterie z grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
2	<b>Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
3	<b>ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C</b> PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	66	bnz <sup>3)2)</sup>

<sup>1)</sup> - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

<sup>2)</sup> - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

<sup>3)</sup> - bez nieprawidłowych zmian

Centralne Laboratorium posiada zatwierdzenie metod do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wydane przez Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie decyzją nr 3/2020 z dnia 24.01.2020 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:

Specjalista ds. analiz Barbara Szaraniec - Kaplita

p.o. KIEROWNIKA  
Centralnego Laboratorium  
*Kaplita*  
Barbara Szaraniec

Zatwierdził

Koniec sprawozdania