



AB 776

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 2251/2024

### Wodociągi Miasta Krakowa S.A.

ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków

### Centralne Laboratorium

ul. Lindego 9, 30-148 Kraków

12-639-22-19, 602-324-374

Numer Sprawy: IAL.6622.42.2024

Data wydania: 14.05.2024

#### Zleceniodawca

Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.  
ul. J. Jędynaka 30 32-020 Wieliczka

#### Podstawa badań

zlecenie zewnętrzne numer 42 z dnia 05.01.2024 aneks nr 20 z dnia 09.05.2024

#### Obiekt badań

Numer próbki nadany w laboratorium / data dostarczenia do laboratorium / data wykonania badań

2251 / 09.05.2024 / 09.05.2024 - 12.05.2024

Rodzaj próbki <sup>k)</sup> / miejsce pobrania, opis próbki <sup>k)</sup>

woda pitna / Szkoła Podstawowa, Podstolice

Data pobrania próbki <sup>k)</sup> / próbkobiorca <sup>k)</sup> / numer protokołu z pobierania <sup>k)</sup>

09.05.2024 / zleceniodawca / -

Metoda pobrania próbki <sup>k)</sup>

-

Stan próbki / dodatkowe informacje od klienta

bez zastrzeżeń / -

#### Wyniki badań i rezultaty

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik/rezultat	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
1	bakterie z grupy coli 124: PN-EN ISO 9308-2:2014 metoda colilert	NPL/100ml	0 <sup>ZS)</sup>	0
2	<i>Escherichia coli</i> 124: PN-EN ISO 9308-2:2014 metoda colilert	NPL/100ml	0 <sup>ZS)</sup>	0
3	paciorkowce kałowe PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0 <sup>ZS)</sup>	0
4	<i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100 ml	0 <sup>ZS)</sup>	0
5	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C PN-EN ISO 6222:2004	jtk /1 ml	nie wykryto <sup>ZS)</sup>	bnz <sup>2) 3)</sup>
6	chlor wolny PN-EN ISO 7393-2:2018-04	mg/l	0,43 <sup>N) ZS)</sup>	0,3
7	mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,32 <sup>ZS)</sup>	1,0

Objaśnienia symboli użytych na sprawozdaniu:

<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> bez nieprawidłowych zmian

<sup>3)</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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 2251/2024  
wydane przez Centralne Laboratorium WMK S.A.

---

<sup>2S)</sup> metoda badań zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, decyzją numer 84/2024 z dnia 30.01.2024

<sup>N)</sup> wynik nieakredytowany, spełniający wymagania normy akredytacyjnej

<sup>K)</sup> informacje pozyskane od klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

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

Wyniki badań autoryzowali:  
Specjalista ds. analiz Agnieszka Rams  
Kierownik Pracowni Badania Wody Agata Dąbrowska

KIEROWNIK  
Centralnego Laboratorium  
*Krzysztof Pudaś*

.....  
*Sprawozdanie autoryzował*

**Koniec sprawozdania**