



AB 776

CZEŚCIOWE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 6367/2023/a**Wodociąg 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.6622.189.2023

Data wydania: 21.12.2023

Zleceniodawca**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Zabierzów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Kolejowa 38 32-080 Zabierzów****Podstawa badań**zlecenie zewnętrzne numer **189** z dnia 21.02.2023 aneks nr 7 z dnia 19.12.2023**Obiekt badań**

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

6367 / 19.12.2023 / 19.12.2023 - 21.12.2023

Rodzaj próbki ^{k)} / miejsce pobrania ^{k)}

woda pitna / Kleszczów 24, dom jednorodzinny

Data pobrania próbki ^{k)} / próbkobiorca ^{k)} / numer protokołu z pobierania ^{k)}

19.12.2023 / zleceniodawca / -

Metoda pobrania próbki ^{k)}

-

Stan próbki / dodatkowe informacje od klienta

bez zastrzeżeń / -

Wyniki badań i rezultaty

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik/rezultat	Wartość parametryczna ¹⁾
1	bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100ml	0 ^{ZS)}	0
2	Escherichia coli PN-EN ISO 9308-2:2014	NPL/100ml	0 ^{ZS)}	0
3	paciorkowce kałowe PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0 ^{ZS)}	0
4	barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2012, pkt. 7	mg/l Pt	1 ^{ZS)}	15
5	mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,22 ^{ZS)}	1,0
6	zapach PN-EN 1622:2006, metoda uproszczona, wyboru niewymuszonego, test parzysty	-	brak nieprawidłowego zapachu ^{N) ZS)}	akcept. ²⁾ i bnz ³⁾
7	pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1 ^{ZS)}	6,5 - 9,5
8	temperatura przy pomiarze pH PN-EN ISO 10523:2012	°C	21,2	-
9	przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999, korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury	µS/cm	767 ^{ZS)}	2500

Objaśnienia symboli użytych na sprawozdaniu:

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

CZEŚCIOWE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 6367/2023
wydane przez Centralne Laboratorium WMK S.A.

²⁾ akceptowalny przez konsumentów

³⁾ bez nieprawidłowych zmian

^{2S)} metoda badań zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, decyzją numer 184/2023 z dnia 3.03.2023

^{N)} wynik nieakredytowany, spełniający wymagania normy akredytacyjnej

^{k)} 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:

Kierownik Pracowni Biologicznej Anna Kempieńska-Żak

Kierownik Pracowni Badania Wody Agata Dąbrowska

.....
Sprawozdanie autoryzował

Koniec sprawozdania