



AB 776

Wodociągi Miasta Krakowa 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 1368/2021

Data wydania sprawozdania: 05.05.2021

1. Zleceniodawca

WIESŁAW NOWAKOWSKI ZAKŁAD USŁUG ROLNICZYCH
I BUDOWLANYCH "AGROBUD"
Piotrkowice Małe 97, 32-104 Koniusza
zlecenie zewnętrzne numer: 6 z dnia 07.01.2021

Podstawa badań

2. Obiekt Badań

Nr próbki nadany w laboratorium: 1368: woda pitna / kran, sklep, Euro, Wierzbno
rodzaj próbki / miejsce pobrania
Data pobrania próbki / próbkobiorca 29.04.2021 / Wojciech Chlebiński, numer protokołu: 259/IAL/2021
Metoda pobierania próbki PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007
Data przyjęcia do badania 29.04.2021
Data wykonania badania 29.04.2021-02.05.2021
Stan próbki / informacje od klienta bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna ¹⁾
1	bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
2	Escherichia coli 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	20	bnz ³⁾²⁾
4	barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2012, pkt. 7	mg/l Pt	1	15
5	mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,11	1,0
6	zapach ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept.	akcept. ⁴⁾ i bnz ³⁾
7	smak ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept.	akcept. ⁴⁾ i bnz ³⁾
8	pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4	6,5 - 9,5
9	temperatura przy pomiarze pH PN-EN ISO 10523:2012	°C	21,4	-
10	jon amonowy PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	<0,02	0,50

^{N)} - rodzaj działalności / badane cechy nie są akredytowane

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

²⁾ - 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

³⁾ - bez nieprawidłowych zmian

⁴⁾ - akceptowalny przez konsumentów

Centralne Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości w zakresie pobierania próbek i badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na rok 2021, zgodnego z wymaganiami zawartymi w aktualnej normie PN-EN ISO/IEC 17025, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie decyzją nr 11/21 z dnia 12.01.2021 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 Z BADAŃ
Nr 1368/2021
wydane przez Centralne Laboratorium WMK S.A.

Sprawozdanie autoryzował:
Specjalista ds. analiz Barbara Szaraniec - Kaplita
p. o. Kierownika Pracowni Badania Wody Agata Dąbrowska

p.o. KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium
K. Pudał
Krzysztof Pudał

Zatwierdził

Koniec sprawozdania