

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444

MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z
O.O.
TOWAROWA 2D
08-530 DĘBLIN

Data 02.05.2023
Numer klienta 101014

RAPORT ANALITYCZNY 448387 - 661823

Zlecenie 448387
Nr próbki 661823 Woda
Data przyjęcia próbki 27.04.2023
Data pobrania próbki Patrz "Opis próbki podany przez Klienta"
Próbkę pobrał Klient
Opis próbki podany przez Klienta Woda przeznaczona do spożycia, wodociąg Jagiellońska
Pochodzenie próbki: sieć wodociągowa
Miejsce pobrania próbki: kuchnia, Szkoła Podstawowa nr 2, ul. 1 Maja 3
Data pobrania próbki: 27.04.2023
Opakowanie Butelka plastikowa, zamknięta
Stan próbki Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +2,8

Jed- Dz.U. 2017
nostka Wynik poz. 2294 Deklaracja Metoda

Badania mikrobiologiczne – oznaczanie liczby drobnoustrojów

Badanie	Jednostka	Wynik	Dz.U. 2017	Deklaracja	Metoda
Bakterie z grupy coli	jtk/100ml	0	0		PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
Enterokoki	jtk/100ml	0	0		PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0		PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22°C po 72h	jtk/ml	<1	<200 ²⁾		PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)

2) Zaleca się, aby ogólna liczba drobnoustrojów nie przekraczała:
- 100 jtk / 1 ml wody w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności
Analityczna niepewność pomiaru dla danego parametru oraz informacje na temat metody jej szacowania podawane są na życzenie
klienta, jeżeli przedstawione wyniki są wyższe niż granica oznaczalności tego parametru.

Badania rozpoczęto dnia: 27/04/2023
Badania zakończono dnia: 30/04/2023

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 1 z 2

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie
internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 02.05.2023
Numer klienta 101014

RAPORT ANALITYCZNY 448387 - 661823

Zlecenie 448387
Nr próbki 661823 Woda

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Izabela Beczek

mgr Izabela Beczek

KONSULTANT ANALITYCZNY

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr Izabela Beczek, Tel. +48/81 4400716

AUTORYZOWAŁ:

mgr Monika Berlicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone ") "

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.