

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Sp. z o.o.

ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ

Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

ul. KORONOWSKA 96 85-405 BYDGOSZCZ tel. 52 327 70 43, 52 58 60 881 fax 52 58 60 887
e-mail: labkor@mwik.bydgoszcz.pl



Pracownia Badań Fizyko-Chemicznych Wody
Pracownia Badań Biologicznych
ul. Koronowska 96
85-405 Bydgoszcz



AB 396

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2201165




Zleceniodawca

POD USTRONIE

ul. ZAMCZYSKO 4

85-689 BYDGOSZCZ

Pobrał: pracownik laboratorium	Pobrano wg normy: PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007
--------------------------------	---

Nr próbki Nr Karty	Obiekt badania	Miejsce pobrania	Data / godzina pobrania	Kod
P2203874 KP221341	WODA	UL. ZAMCZYSKO 4, BYDGOSZCZ ROD "USTRONIE", KRAN CZERPALNY PRZY HYDROFORNI	23.05.2022 10:20	
Stan próbki: prawidłowy. Próbka klarowna.				

Data przyjęcia próbki: 23.05.2022	Data wykonania badania: 23-26.05.2022
-----------------------------------	---------------------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2201165

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Oznaczenie	Nr próbki	Wartość dopuszczalna	Jednostka	Metoda badania
		P2203874			
1	BAKTERIE ESCHERICHIA COLI	0	0	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04. Metoda filtracji membranowej.
2	ENTEROKOKI KAŁOWE	0	0	jtk/100ml	PN-EN ISO7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej.
3	MANGAN	**0,108±0,021	0,050	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej
4	MĘTNOŚĆ	0,50	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
5	ŻELAZO OGÓLNE	0,069	0,20	mg/l	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016 Metoda spektrofotometryczna

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium "Sprawozdanie z badania" nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

jtk - jednostka tworząca kolonie

**Podana wartość niepewności pomiaru stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności w przybliżeniu 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Data sporządzenia dokumentu 27.05.2022	Podpis osoby autoryzującej <i>Kroll-Stasiak</i> <i>Tomczyk</i>	Podpis kierownika Laboratorium Badania Wody i Ścieków MWIK w Bydgoszczy <i>Z up. A-spec</i> <i>W. Lewoniewski</i>
---	--	---

Informacja dodatkowa:
W powyższej tabeli w kolumnie "Wartość dopuszczalna" przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda do spożycia przez ludzi wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 (Dz.U.2017 poz. 2294).
Wszystkie zastosowane metody badawcze są zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy - decyzja nr NHŚ. 1511.2021 z dnia 22 grudnia 2021 r.

Osoba autoryzująca obszar badań mikrobiologicznych wody - specjalista Ewa Kroll-Stasiak.
Osoba autoryzująca obszar badań fizyko-chemicznych wody - specjalista Aneta Tomczyk.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

Kierownik
Centralnego Laboratorium
Badania Wody i Ścieków
MWIK w Bydgoszczy

Z up. A-spec
W. Lewoniewski