

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 Biologicznych
ul. Koronowska 96
85-405 Bydgoszcz



AB 396

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2200161



Zlecniodawca

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
ul. ROLNA 6
86-060 NOWA WIEŚ WIELKA

Pobrał: pracownik laboratorium	Pobrano wg normy: PN-EN ISO 19458:2007
--------------------------------	--

Nr próbki Nr Karty	Obiekt badania	Miejsce pobrania	Data / godzina pobrania	Kod
P2200444 KP220138	WODA UZDATNIONA	UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH, BRZOZA, SZKOŁA PODSATWOWA W BRZOZIE, TOALETA-PARTER, KRAN	19.01.2022 10:10	
Stan próbki: prawidłowy. Próbka klarowna.				

Data przyjęcia próbki: 19.01.2022.	Data wykonania badania: 19-22.01.2022
------------------------------------	---------------------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2200161

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Oznaczenie	Nr próbki	Wartość dopuszczalna	Jednostka	Metoda badania
		P2200444			
1	BAKTERIE GRUPY COLI	0	0	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
2	BAKTERIE ESCHERICHIA COLI	0	0	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
3	OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW W 22 °C/72H NA AGARZE Z EKSTRAKTEM DROŹDZOWYM	11 **[7;17]	Bez nieprawidłowych zmian. Wartość zalecana: - w kranie konsumenta poniżej 200 jtk/ 1 ml, - w wodzie wprowadzanej do sieci poniżej 100 jtk/ 1 ml.	jtk / 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
4	ENTEROKOKI KAŁOWE	0	0	jtk/100ml	PN-EN ISO7899-2:2004

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.

**Podana wartość niepewności pomiaru stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności w przybliżeniu 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Wartość rzeczywista dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72H na agarze z ekstraktem drożdżowym znajduje się w przedziale ufności [7;17] oszacowanym zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

Data sporządzenia dokumentu 24.01.2022	Podpis osoby autoryzującej <i>specjalista E. & roll-storiek</i>	Podpis kierownika Laboratorium Kierownik Centralnego Laboratorium Badania Wody i Ścieków MWiK w Bydgoszczy <i>mgr inż. Monika Żyro-Ostrowska</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.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

Kierownik
Centralnego Laboratorium
Badania Wody i Ścieków
MWiK w Bydgoszczy
mgr inż. Monika Żyro-Ostrowska