

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 58 60 881, 52 58 60 887

e-mail: labkor@mwik.bydgoszcz.pl



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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2300844

Zleceniodawca
MIASTO BYDGOSZCZ
ul. JEZUICKA 1
85-102 BYDGOSZCZ

Pobrał: pracownik laboratorium	Pobrano wg normy: PN-ISO 5667-10:2021-11
--------------------------------	--

Nr próbki Nr Karty	Obiekt badania	Miejsce pobrania	Data / godzina pobrania	Kod
P2302717 KP230932	WODA	ZBIORNIK RETENCYJNY PRZY TEŻNI SOLANKOWEJ PRZY UL. HALLERA W BYDGOSZCZY	31.03.2023 8:00	
Stan próbki: prawidłowy. Próbka o jasnożółtym zabarwieniu.				
P2302718 KP230932	WODA	ZBIORNIK RETENCYJNY PRZY TEŻNI SOLANKOWEJ PRZY UL. MODRAKOWEJ W BYDGOSZCZY	31.03.2023 9:50	
Stan próbki: prawidłowy. Próbka o jasnożółtym zabarwieniu.				
P2302719 KP230932	WODA	ZBIORNIK RETENCYJNY PRZY TEŻNI SOLANKOWEJ PRZY UL. WIELORYBIEJ W BYDGOSZCZY	31.03.2023 9:00	
Stan próbki: prawidłowy. Próbka o jasnożółtym zabarwieniu.				

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2300844

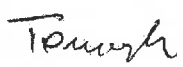
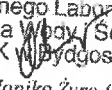
WYNIKI BADAŃ

Lp.	Oznaczenie	Numer próbki			Jednostka	Metoda badania
		P2302717	P2302718	P2302719		
1	CHLORKI	>200	>200	>200	mg/l	PB-15(C) wyd.III z dnia 01.02.2017r. Metoda chromatografii jonowej

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.

> powyżej górnego zakresu pomiarowego

Data sporządzenia dokumentu 05.04.2023	Podpis osoby autoryzującej 	Podpis kierownika Laboratorium Centralnego Laboratorium Badania Wody / Ścieków MWIK w Bydgoszczy  mgr inż. Monika Żyro-Ostrowska
---	---	--

Informacja dodatkowa:

Oznaczona wartość chlorków w próbce P2302717 wynosi 2181 mg/l, w próbce P2302718 wynosi 1939 mg/l, a w próbce P2302719 wynosi 4826 mg/l.

Osoba autoryzująca obszar badań fizyko-chemicznych wody - specjalista Aneta Tomczyk.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA