

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2202895

Data przyjęcia próbki: 25.11.2022

Data wykonania badania: 25-29.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2202895

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Oznaczenie	Numer próbki			Jednostka	Metoda badania
		P2209422	P2209424	P2209426		
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 30.11.2022	Podpis osoby autoryzującej <i>Lewandowska</i>	Podpis kierownika Laboratorium Kierownik Centralnego Laboratorium, Badania Wody i Ścieków MWWK w Bydgoszczy <i>[Podpis]</i> mgr inż. Monika Zyra-Ostrowska
---	--	--

Informacja dodatkowa:

Oznaczona wartość chlorków w próbce P2209422 wynosi 25 323 mg/l, w próbce P2209424 wynosi 26 873 mg/l, a w próbce P2209426 wynosi 23 093 mg/l.

Osoba autoryzująca obszar badań fizyko-chemicznych wody - starszy specjalista Małgorzata Lewandowska.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

Kierownik
Centralnego Laboratorium
Badania Wody i Ścieków
MWWK w Bydgoszczy
[Podpis]
mgr inż. Monika Zyra-Ostrowska

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2202896

Data przyjęcia próbki: 25.11.2022

Data wykonania badania: 25-29.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR S2202896

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Oznaczenie	Numer próbki			Jednostka	Metoda badania
		P2209423	P2209425	P2209427		
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 30.11.2022	Podpis osoby autoryzującej <i>Lewandowska</i>	Podpis kierownika Laboratorium Kierownik Centralnego Laboratorium Badania Wody i Ścieków MWiK w Bydgoszczy <i>mgr inż. Monika Żyła-Ostrowska</i>
---	--	---

Informacja dodatkowa:

Oznaczona wartość chlorków w próbce P2209423 wynosi 23 333 mg/l, w próbce P2209425 wynosi 22 475 mg/l, a w próbce P2209427 wynosi 12 272 mg/l.

Osoba autoryzująca obszar badań fizyko-chemicznych wody - starszy specjalista Małgorzata Lewandowska.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

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

