

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

wykonanych zgodnie ze zleceniem wg oferty 01385/2025/CBiD

Nr zlecenia wg CBiD: 04/2025/01779

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. 42-500
BĘDZIN, ul. KOŚCIUŠZKI 140**

Sprawozdanie sporządził:

mgr inż. Małgorzata Świeczak Gł. Specjalista ds. Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych

Sprawozdanie autoryzował:

Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:
mgr Aleksandra Bęben Kierownik Laboratorium Analiz Chemicznych

Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:
mgr Katarzyna Ostrowska Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych i Biologicznych

Zatwierdził:

mgr Monika Mroccka Z-ca Dyrektora Ośrodka ds. Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych

Lędziny, dn. 24.03.2025

Strona 1/3

Załącznik nr 2/2 do PO-17, wydanie VII z 31.07.2019 r.

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu						
Nr protokołu:	05477/S/25					
Data przyjęcia pr	-					
Miejsce poboru próbki(ek):						
Nazwa klienta:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.					
Nr próbki:	05477/01/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Rewolucjonistów / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	cena wynik
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,39	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05477/02/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Daszyńskiego 7/2 / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	cena wynik
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,26	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05477/03/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Śmigielskiego 9A / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	cena wynik
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu						
Nr protokołu:	05624/S/25					
Data przyjęcia próbki(ek):	-					
Miejsce poboru próbki(ek):						
Nazwa klienta:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.					
Nr próbki:	05624/01/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Broniewskiego, Kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—
Nr próbki:	05624/02/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Zwycięstwa 21, Kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
						strona 1/6
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—
Nr próbki:	05624/03/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Zwycięstwa 20, Kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,26	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—

Nr próbki:		05624/04/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Śmigielskiego 9A / woda do spożycia				
Rodzaj próbki:		WODA				
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—
Nr próbki:		05624/05/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Daszyńskiego 7/2 / woda do spożycia				
Rodzaj próbki:		WODA				
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—
Nr próbki:		05624/06/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Rewolucjonistów, Kran w kuchni / woda do spożycia				
Rodzaj próbki:		WODA				
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,28	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—

Nr próbki:	05624/07/S/25	
Data/godz. pobrania próbki:	-	
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Bilika 19, Sklep, Kran na zapleczu / woda do spożycia	
Rodzaj próbki:	WODA	

strona 4/6

S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—

Nr próbki:	05624/08/S/25	
Data/godz. pobrania próbki:	-	
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Retingera, Hydrant koło Urzędu Skarbowego / woda do spożycia	
Rodzaj próbki:	WODA	

S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,33	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	<0.00025	—

Nr próbki:	05624/09/S/25	
Data/godz. pobrania próbki:	-	
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Piłsudskiego, Hydrant / woda do spożycia	
Rodzaj próbki:	WODA	

S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	Wynik w wersji roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0,70	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	[j.t.k./100ml]	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	<0.00025;5.00>	0,0004	—

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu						
Nr protokołu:	05674/S/25					
Data przyjęcia pr	-					
Miejsce poboru próbki(ek):						
Nazwa klienta:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.					
Nr próbki:	05674/01/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	ul. Zwycięstwa 20, kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05674/02/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	ul. Zwycięstwa 19, kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05674/03/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	ul. Zwycięstwa 21, kran w kuchni/ woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
Metoda badawcza				Wynik w wersji		
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:		05674/04/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Daszyńskiego 7/2, kran w łazience / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05674/05/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Rewolucjonistów, kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05674/06/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Śmigielskiego / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	

Nr próbki:	05674/07/S/25
Data/godz. pobrania:	-
Miejsce poboru próbki:	ul. Rottingera, hydrant obok Urzędu Skarbowego / woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

strona 4/6

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:		05674/08/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Broniewskiego, kran w kuchni / woda do spożycia				
Rodzaj próbki:		WODA				
		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:		05674/09/S/25				
Data/godz. pobrania próbki:		-				
Miejsce poboru próbki i opis:		-/ woda do spożycia				
Rodzaj próbki:		WODA				
		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>		w trakcie badań
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0		w trakcie badań
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0		w trakcie badań
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00		w trakcie badań

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu						
Nr protokołu:	05675/S/25					
Data przyjęcia p	-					
Miejsce poboru próbki(ek):						
Nazwa klienta:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.					
Nr próbki:	05675/01/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	ul. Rewolucjonistów 18 / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05675/02/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	ul. Daszyńskiego 7 / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05675/03/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Kran w kuchni, ul. Broniewskiego / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:		05675/04/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Zwycięstwa 20, Kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05675/05/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		ul. Zwycięstwa 19, Kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05675/06/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		Kran w kuchni, ul. Zwycięstwa 21 / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	

Nr próbki:	05675/07/S/25
Data/godz. pobran	-
Miejsce poboru pr	Kran w łazience, ul. Śmigielskiego 9a / woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

strona 4/6

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:	05675/08/S/25
Data/godz. pobrania próbki:	-
Miejsce poboru próbki i opis:	Hydrant, ul. Retingera obok Urzędu Skarbowego / woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:	05675/09/S/25
Data/godz. pobrania próbki:	-
Miejsce poboru próbki i opis:	-/ woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	w trakcie badań	

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu						
Nr protokołu:	05676/S/25					
Data przyjęcia p	-					
Miejsce poboru próbki(ek):						
Nazwa klienta:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.					
Nr próbki:	05676/01/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Daszyńskiego 7/2, Kran w łazience / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	W trakcie badań	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05676/02/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Rewolucjonistów 18, Kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	W trakcie badań	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—
Nr próbki:	05676/03/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:	-					
Miejsce poboru próbki i opis:	Będzin, ul. Retingera, Hydrant przy Urzędzie Skarbowym / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:	WODA					
		Metoda badawcza			Wynik w wersji	
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:		05676/04/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Broniewskiego 12, Kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05676/05/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Zwycięstwa 21, Kran w kuchni / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	
Nr próbki:		05676/06/S/25					
Data/godz. pobrania próbki:		-					
Miejsce poboru próbki i opis:		Będzin, ul. Zwycięstwa 20, Kran na zapleczu / woda do spożycia					
Rodzaj próbki:		WODA					
		Metoda badawcza		Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku	
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—	

Nr próbki:	05676/07/S/25
Data/godz. pobran	-
Miejsce poboru pr	Będzin, ul. Zwycięstwa 19, Kran na zapleczu / woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

strona 4/6

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	<0.25	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	0	ZGODNY
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	<0.00025	—

Nr próbki:	05676/08/S/25
Data/godz. pobrania próbki:	-
Miejsce poboru próbki i opis:	-/ woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	w trakcie badań	

Nr próbki:	05676/09/S/25
Data/godz. pobrania próbki:	-
Miejsce poboru próbki i opis:	-/ woda do spożycia
Rodzaj próbki:	WODA

		Metoda badawcza	Wynik w wersji			
S.j.	Parametr	Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres	roboczej, może ulec zmianie	Ocena wyniku
A/Z	Benzen	HS-GC-FID	[µg/l]	<0.25;5000>	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii Escherichia coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A/Z	Liczba bakterii grupy coli	Filtracja membranowa	j.t.k./100ml	>=0	w trakcie badań	
A	Toluen	HS-GC-FID	[mg/l]	0.00025;5.00	w trakcie badań	