

Sprawozdanie z badań nr NL/0194/2019
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania mikrobiologiczne					
Numer identyfikacyjny próbki			B/0247		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r
Stan próbki			Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki			Szczekociny ul. Parkowa 1- Stacja Uzdatniania Wody - woda podawana do sieci		
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru*	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C A	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	116	(88 , 154)	bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0 , 4)	0
Liczba bakterii Escherichia coli A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0 , 4)	0
Liczba enterokoków A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0		0

*Dla metod NPL niepewność pomiaru przedstawiono w postaci 95% przedziału ufności. Dla pozostałych metod mikrobiologicznych niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%. Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

A - Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. Zakres akredytacji nr AB 739
 Badania akredytowane posiadają zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie.
 Decyzja nr NS/HKiŚ/SJ.4560-21/18 z dn.28.12.2018r

Autoryzował:
 Koordynator
 Pracowni Chemicznej
 Badania Wody
E. Zatońska
 inż. **Ewa Zatońska**

Starszy Laborant
Monika Nowak
 mgr **Monika Nowak**

Koordynator Pracowni
 Mikrobiologicznej
Jolanta Stępień
 mgr **Jolanta Stępień**

Zatwierdził:

Kierownik
 Centralnego Laboratorium
 Badania Wody i Ścieków
Bożena Szymaniec
 mgr **Bożena Szymaniec**

KONIEC SPRAWOZDANIA