


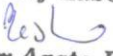
Sprawozdanie z badań nr NL/0729/2018
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

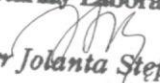
Badania mikrobiologiczne					
Numer identyfikacyjny próbek			B/1668		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r
Stan próbek			Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbek			Szczekociny - osiedle 3-go Maja - studzienka zbiorcza		
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru*	bez nieprawidłowych zmian
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C A	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	47	(33 , 67)	
Liczba bakterii grupy coli A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0 , 4)	
Liczba bakterii Escherichia coli A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0 , 4)	
Liczba enterokoków A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	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.4560-21/17 z dn.28.12.2017r

Autoryzował:
 Koordynator
 Pracowni Chemicznej
 Badania Wody

 inż. Ewa Zatońska

Starszy Laborant

 mgr Agata Lesko

Starszy Laborant

 mgr Jolanta Stepień

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził:
 Kierownik
 Centralnego Laboratorium
 Badania Wody i Ścieków

 mgr Bożena Szymaniec