

**Sprawozdanie z badań nr NL/0429/2020**  
**Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Badania mikrobiologiczne								
Numer identyfikacyjny próbki			B/1044		B/1045		Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r.	
Stan próbki			Prawidłowy		Prawidłowy			
Miejsce Punkt pobrania próbki			Szczekociny - Stacja Uzdatniania Wody		Szczekociny ul. 3 Maja - studzienka			
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik	Niepewność pomiaru	Wynik	Niepewność pomiaru		
Ogólna liczba mikroorganizmów A,Z w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	-		-		bez nieprawidłowych zmian	
Liczba bakterii grupy coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0, 4)	0	(0, 4)	0	
Liczba bakterii Escherichia coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0	(0, 4)	0	(0, 4)	0	
Liczba enterokoków A,Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	-		-		0	

Dla metod NPL niepewność pomiaru przedstawiono w postaci 95% przedziału ufności, bez uwzględnienia niepewności pobierania próbek. 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**

**Z - Badania o zatwierdzonym systemie jakości; Decyzja nr NS/HKiŚ/SJ.4560-23/19 z dn. 31.12.2019 wydana przez PPIS w Częstochowie**

Autoryzował:

**Starszy Laborant**  
*Jolanta Dziańko*  
**Jolanta Dziańko**

**Koordinator Pracowni Mikrobiologicznej**  
*Jolanta Stępień*  
**mgr Jolanta Stępień**

Zatwierdził:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA