

WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: 797.2025/S1					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	025a	57 [47 ; 69]	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	011a	nie wykryto ¹⁾	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto ¹⁾	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto ¹⁾	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

jtk - jednostka tworząca kolonie

¹⁾ granica wykrywalności - najmniejsza wykryta liczba mikroorganizmów wyrażona w jtk. zawartych w danej objętości wody (1 jtk/100 ml)

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.


W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02; podejście całościowe. Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie
badań mikrobiologicznych
starszy asystent

Kinga Skodowczyk

Zatwierdził


**LABORATORIUM
 HYGIENY KOMUNALNEJ**
Anna Sierakowska
mgr inż. Anna Sierakowska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ