

Oddział Laboratoryjny PSSE Częstochowa	SPRAWOZDANIE Z BADANIA PRÓBKII	strona/ stron	3/3
	Nr 798Z /2017 Seksja Badań Środowiskowych		

Wyniki badań parametrów mikrobiologicznych próbki wody

Lp.	Badany parametr Metodyka badawcza	Jednostka/ Objętość próbki (ml)	Wynik, Niepewność wyniku**	Najwyższa dopuszczalna wartość***
			I. analityczna 798Z	
1	Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/ 100	Ponizej 1 [0-4]	0
2	<i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/ 100	Ponizej 1 [0-4]	0
3	Enterokoki PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/ 100	0	0

Skrót jtK oznacza jednostkę tworzącą kolonie

Skrót NPL oznacza najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii

**W badaniach mikrobiologicznych wykonywanych metodami filtracji membranowej i płytkową niepewność wyniku oznacza niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności w przybliżeniu 95%. W badaniach mikrobiologicznych wykonywanych metodą NPL niepewność wyniku przedstawiana jest jako w przybliżeniu 95% przedział ufności obliczony dla każdej wartości NPL. Niepewność wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbki.

***Najwyższa dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989)

Opracował:

**

STARSZY TECHNIK
Seksji Badań Środowiskowych

Grażyna Drewniak

u