



Escherichia coli i Enterokoki

**w wodach powierzchniowych,
ściekach i kąpieliskach**



Nowość! Białe płytki pozwalające na odcięcie tła i dokładniejszy odczyt fluorescencji!

Metoda mikroplatkowa 96 dołkowa oparta na wykryciu specyficznych enzymów dla metody NPL (najbardziej prawdopodobna liczba) zgodna z normami ISO:

- ISO 7899-1:2000 dla Enterokoków

- ISO 9308-3:2000 dla *E. coli*

Inkubacja w 36 godzin w temp. 44°C.

Wyniki oparte na analizie statystycznej wg metody Poissona.

Dostępne rodzaje płytek:

MUG80096-WH mikroplątka MUG/EC do oznaczania NPL *E. coli*

MUD80096-WH mikroplątka MUD/SF do oznaczania NPL Enterokoków

W ofercie również Sztuczna Woda Morska – rozcieńczalnik do zminiaturyzowanej metody płytkowej dla metody NPL wg procedury zgodnej z EN/ISO 9308-3:2000 (MUG/EC) oraz EN ISO 7899-1:2000 (MUD/SF).

SKŁAD - stężenie jonów g/l

Chlorek	18,7400
Sód	10,4540
Siarczan	2,6310
Magnez	1,2560
Wapń	0,4000
Potas	0,4010
Wodorowęglan	0,1940
Bor	0,0060
Stront	0,0075

Dostępne opakowania:

SIS30100- butelka 100 ml

SIS40018- probówka 18 ml (opakowanie 150 szt.)