

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD STUDNIE MIKROBIOLOGIA

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
Badania bakteriologiczne					
<i>E. coli</i>	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	-
<i>Bakterie gr. Coli</i>	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	-
<i>Enterokoki (Paciorkowce kałowe)</i>	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	-
<i>Clostridium perfringens</i>	A	PN-EN ISO 14189:2016-10	Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	-

LEGENDA:

Parametr - nazwa oznaczanego wskaźnika raportowana na sprawozdaniu z badań.

Akredytacja - parametry opisane literą (A) znajdują się w zakresie akredytacji AB 700. Parametry wyróżnione kursywą wykonywane w akredytowanym laboratorium podwykonawcy, parametry opisane literą (N) - metody nieakredytowane.

Norma - numer normy lub procedury badawczej opisującej sposób wykonania badania.

Metoda - nazwa techniki badawczej.

Jednostka - jednostka miary służąca ilościowemu/jakościowemu określeniu stężenia/zawartości oznaczanego wskaźnika.

Zakres akredytacji - przedział stężeń w którym wyniki raportowane są jako akredytowane oraz z określoną precyzją i poprawnością.

Uwaga - wyniki badań mają charakter informacyjny i nie powinny być wykorzystane w ocenie zgodności z wymaganiami przepisów prawa.

