

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD

NOWE ODCINKI SIECI RUROCIĄGI

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
Badania bakteriologiczne					
E. coli		PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	od 1 jtk/100ml
Bakterie gr. Coli	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	od 1 jtk/100ml
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	Filtracja membranowa	jtk/100 ml	od 1 jtk/100ml
Clostridium perfringens	N	PN-EN ISO 14189:2016-10	Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	A	PN-EN ISO 6222:2004	Płytkowa, posiew wgłębnny	jtk/1ml	od 1 jtk/ml
Żelazo	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,020-5,00

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.

