

Woda mineralna, źródłana i stołowa – badania rozszerzone

Badane obiekty / grupa obiektów	Parametry	Zakres	Akredytacja metody	Normy, procedury badawcze	Techniki badawcze
Woda mineralna, źródłana i stołowa - badania rozszerzone	Bakterie grupy coli	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	Metoda filtracji membranowej
	Clostridia redukujące siarczyny	od 1 jtk/50 ml, 100 ml	Akredytowana	PN-EN 26461-2:2001	Metoda filtracji membranowej
	Enterokoki	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 7899-2:2004	Metoda filtracji membranowej
	<i>Escherichia coli</i>	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	Metoda filtracji membranowej
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	od 1 jtk/1 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 6222:2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C	od 1 jtk/1 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 6222:2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 16266:2009	Metoda filtracji membranowej