

Wykaz parametrów oznaczanych w próbkach wody mineralnej, źródlanej, stołowej

OZNACZENIA MIKROBIOLOGICZNE AKREDYTOWANE (Certyfikat Akredytacji - AB 591)	
Oznaczany parametr	Metoda badawcza
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C± 2°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Zakres: od 1 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222: 2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C± 2°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Zakres: od 1 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/250ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/250ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 +A1:2017-04
Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/250ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/250ml	PN-EN ISO 16266: 2009
Liczba clostridia redukujących siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1 jtk/50ml	PN-EN 26461-2:2001