

SGS Polska Sp. z o.o Laboratorium Środowiskowe w Wierzawicach, Wierzawice 874

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze/normy, procedury badawcze	Zakres
Woda przeznaczona do spożycia					
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1 ml	A	Posiew na agarze odżywczym PN-EN ISO 6222:2004	od jtk/1ml
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	A	Posiew na agarze odżywczym PN-EN ISO 6222:2004	od jtk/1ml
3.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	od 1jtk/100ml
4.	Escherichia coli	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	od 1jtk/100ml
5.	Enterokoki	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100ml
6.	Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 16266:2009	od 1jtk/100ml
7.	Clostridium perfringens	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1jtk/100ml
8.	Odczyn (pH)	pH	A	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	4,0 - 10,0
9.	Przewodność elektryczna właściwa	uS/cm	A	Metoda konduktometryczna PN-EN 27888:1999	100 - 25000 µS/cm
10.	Chlor wolny	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.	0,05-2,00 mg/l

11.	Ozon	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PB-DPP-53 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.	0,01 - 0,75 mg/l
12.	Chloraminy	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PB-DPP-51 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.	0,01 - 1,95 mg/l (Cl ₂)
13.	Temperatura	°C	A	Metoda spektrofotometryczna PB-DPP-43 wersja 02 z dnia 01.03.2024 r.	4,0 - 80,0 (°C)

Numer akredytacji PCA: 1232
Pobór próbek wody: akredytowany
BA - brak akredytacji
A - akredytacja

bd - brak danych