

Laboratorium POLCARGO – Medyka Rzeczoznawstwo i Kontrola Towarów w Obrocie Międzynarodowym Sp. z o.o.

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze/normy, procedury badawcze	Zakres
Woda przeznaczona do spożycia					
1.	Barwa	mg/l Pt	A	Metoda wizualna PN-EN ISO 7887:2012 pkt.7 Metoda D + Ap1:2015	5 - 70 mg/l Pt
2.	Mętność	NTU	A	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1 - 100 NTU
3.	Odczyn (pH)	pH	A	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	2,0 - 10,0
4.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	A	Metoda konduktometryczna PN-EN 27888:1999	10 - 10000 μS/cm
5.	Smak	1	BA	PB/POL/5.66 wyd. 3 z dnia 18.11.2019	bd
6.	Zapach	stopień rozcieńczenia	BA	PB/POL/5.66 wyd. 3 z dnia 18.11.2019	bd
7.	Azotany	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-82/C-04576/08	0,44 – 222 mg/l
8.	Azotyny	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-EN 26777:1999	0,033 – 16 mg/l
9.	Chlorki	mg/l	A	Metoda miareczkowa PN-ISO 9297:1994	5,0 - 1000 mg/l

10.	Żelazo	ug/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 6332:2001 +Ap.1:2016-06	40 - 15000 ug/l
11.	Jon amonowy	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 7150-1:2002	0,051 – 128 mg/l
12.	Mangan	mg/l	A	Metoda spektrofotometryczna PN-92/C-04590.03	20 - 1000 mg/l
13.	Siarczany	mg/l	A	PN-ISO 9280:2002	10-1000 mg/l

Numer akredytacji PCA: AB 914
Pobór próbek wody: nieakredytowany
BA - brak akredytacji
A - akredytacja

bd - brak danych