

**Envirlab Sp. z o. o. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Bohaterów II Wojny Światowej 11, 36-200 Brzozów**

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze/normy, procedury badawcze	Zakres
<b>Woda przeznaczona do spożycia</b>					
1.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/100ml
2.	Escherichia coli	jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/100ml
3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 7899-2:2004; PBL-12 Wyd. 01 z dnia 26.04.2019	od 1 jtk/100ml
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 16266:2009; PBL-13 Wyd.01 z dnia 26.04.2019	od 1 jtk/100ml
5.	Clostridium perfringens lub clostridia redukujące siarczyny	jtk/100 ml	A	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1 ml	A	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml
7.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	A	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml
8.	Odczyn (pH)	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	4-10 pH
9.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	A	PN-EN 27888:1999	5-2500 µS/cm
10.	Chlorki	mg/l	A	PN-ISO 9297:1994	5-300 mg/l
11.	Indeks nadmanganianowy	mg/l O <sub>2</sub>	A	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-30 mg/l O <sub>2</sub>

12.	Barwa	mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 metoda B	5-500 mg/l Pt
13.	Mętność	NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,05-800 NTU
14.	Azotyny	mg/l	A	PN-EN 26777:1999	0,01-2,47 mg/l
15.	Azotany	mg/l	A	PBL-02 Wyd. 02 z dnia 09.03.2022r.	4,4-110,0 mg/l
16.	Jon amonowy	mg/l	A	PN-ISO 7150-1:2002	0,010-3,220 mg/l
17.	Oznaczenie twardości (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg/l	A	PN-ISO 6059:1999	50-750 mg/l
18.	Żelazo	mg/l	A	PN-ISO 6332:2001+Ap1:16-06	10-5000 mg/l
19.	Mangan	mg/l	A	PBL-08 Wyd. 02 z dnia 11.02.2022	5-2000mg/l

<b>Numer akredytacji PCA: AB 1841</b>
<b>Pobór próbek wody: akredytowany</b>
<b>BA - brak akredytacji</b>
<b>A - akredytacja</b>

bd - brak danych