

**Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Sanoku,  
Laboratorium Wody i Ścieków – Pracownia Badań Wody przy SUW w Trepczy**

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	BA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1jtk/100ml
2.	Clostridium perfringens lub clostridia redukujące siarczyny	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1jtk/100ml
3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100ml
4.	Escherichia coli	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1jtk/100ml
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/1ml
6.	Barwa	mg/l Pt	BA	PN-EN ISO 7887:2010	2,00 - 70,00 mg/l Pt
7.	Mętność	NTU	BA	PN-EN ISO 7027-1:2016	0,10 - 40 NTU
8.	Odczyn (pH)	pH	BA	PN-EN ISO 10523:2012	od 4 do 10
9.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	BA	PN-EN 27888:1999	10 - 2500 μS/cm
10.	Smak	1	BA	PN-EN 1622:2006	≥1TFN;≥1TON
11.	Zapach	1; stopień rozcieńczenia	BA	PN-EN 1622:2006	≥1TFN;≥1TON
12.	Azotany	mg/l	BA	PN-82/C-04576/08	0,14 - 1,0 mg/l

13.	Azotyny	mg/l	BA	PN-EN 26777:1999	0,0125 - 0,0625 mg/l
14.	Chlor wolny	mg/l	BA	PN-ISO 7393-2:1997/Ap1:2000	0,10 - 1,0 mg/l
15.	Chlorki	mg/l	BA	PN-ISO 9297:1994	5 - 150 mg/l
16.	Amonowy jon	mg/l	BA	PN-ISO 7150-1:2002	0,05 - 1,00 mg/l
17.	Aluminium (Glin)	µg/l	BA	PN-92/C-04605/02	40 - 1000 µg/l
18.	Żelazo	µg/l	BA	PN-ISO 6332:2001	40 - 1400 µg/l
19.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	BA	PN-EN ISO 8467:2001	1,0 - 10,0 mg/l O <sub>2</sub>
20.	Mangan	µg/l	BA	PN-92C-04590/03	20 - 300 µg/l
21.	Twardość (zawartość Ca + Mg wyrażona w mgCaCO <sub>3</sub> /l)	mg/l	BA	PN-ISO 6059:1999	5,0 - 500 mg/l

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

bd - brak danych