

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krośnie Centralne Laboratorium Wody i Ścieków,
Zakład Uzdatniania Wody w Sieniawie**

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Akredytacja parametru	Metody badawcze; normy/procedury badawcze	Zakres
Woda przeznaczona do spożycia					
1.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/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; NPL/100 ml	BA	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100ml
4.	Escherichia coli	NPL/100 ml	BA	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/100ml
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/100ml
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/100ml
7.	Barwa	mg/l Pt	BA	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	2 - 100mg/l Pt
8.	Mętność	NTU	BA	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1 - 1000 NTU
9.	Odczyn (pH)	pH	BA	PN-EN ISO 10523:2012	4,0 - 10, 0 pH
10.	Przewodność elektryczna właściwa	uS/cm	BA	PN-EN 27888:1999	148 - 12850 µS/cm

11.	Smak	1	BA	PN-EN 1622:2006	Liczba progowa 1
12.	Zapach	1; stopień rozcieńczenia	BA	PN-EN 1622:2006	Liczba progowa 1
13.	Azotany	mg/l	BA	Metodyka HACH 10049	0,44 - 44,3 mg/l
14.	Azotyny	mg/l	BA	PN-EN 26777:1999	0,0125-0,25mg/l
15.	Chlor wolny	mg/l	BA	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000; Metodyka HACH 8021	0,05 - 1,20 mg/l; 0,02-06 mg/l
16.	Chlorki	mg/l	BA	PN-ISO 9297:1994	5 - 150 mg/l
17.	Twardość (zawartość Ca + Mg wyrażona w mgCaCO3/l)	mg/l	BA	PN-ISO 6059:1999	50 - 600 mg/l
18.	Aluminium (Glin)	ug/l	BA	PN-92/C-04605/02	40 - 280 µg/l
19.	Mangan	ug/l	BA	PN-92/C-04590/03; Metodyka HACH 8149	15 - 100 µg/l; 20-700 µg/l
20.	Siarczany	mg/l	BA	Metodyka HACH 8051	2 - 70 mg/l
21.	Żelazo	ug/l	BA	PN-ISO 6332:2001	50 - 5000 µg/l
22.	Amonowy jon	mg/l	BA	PN-ISO 7150-1:2002	0,064 - 1,29 mg/l
23.	Utlenialność nadmanganianowa	mg/l O2	BA	PN-EN ISO 8467:2001	0,5 - 10 mg/l
24.	Dwutlenek chloru	mg/l	BA	Metodyka HACH 10126	0,04-5,00 mg/l

25.	Chloraminy	mg/l	BA	Metodyka HACH 8021	0,02-0,6 mg/l
Numer akredytacji PCA: brak akredytacji					
Pobór próbek wody: nieakredytowany					
BA - brak akredytacji					
A - akredytacja					

bd - brak danych