

**Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. ul. Kosynierów Raclawickich 35, Laboratorium Produkcji Wody, ul. Kwiatkowskiego
11**

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 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml
2.	Clostridium perfringens lub clostridia redukujące siarczyny	jtk/100 ml	BA	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml
3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	jtk/100 ml; jtk/250 ml	BA	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml
4.	Escherichia coli	jtk/100 ml; jtk/250 ml	BA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/100ml
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1 ml	BA	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/100ml
7.	Barwa	mg/l Pt	BA	PN-EN ISO 7887:2012 metoda B	5-50 mg/l Pt
8.	Mętność	NTU	BA	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-800 NTU
9.	Odczyn (pH)	pH	BA	PN-EN ISO 10523:2012	1,5-10,5 pH
10.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	BA	PN-EN 27888:1999	5-2500 µS/cm
11.	Smak	1; stopień rozcieńczenia	BA	PN-EN 1622:2006	od 1 TFN
12.	Zapach	1; stopień rozcieńczenia	BA	PN-EN 1622:2006	od 1 TON
13.	Glin	mg/l	BA	PN-92/C-04605/02	0,02-0,28 mg/l
14.	Jon amonowy	mg/l	BA	PN-ISO 7150-1:2002	0,065-1,288 mg/l

15.	Azotany	mg/l	BA	PN-82/C-04576.08	0,20-80,0 mg/l
16.	Żelazo	mg/l	BA	PN-ISO 6332:2001+Ap1:16-06	20-5000 mg/l
17.	Mangan	mg/l	BA	PBFCh-01/wersja01/01.07.2019 na podstawie testów Hach nr 8149	10-2000mg/l
18.	Oznaczanie twardości (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg/l	BA	PN-ISO 6059:1999	10-500 mg/l
19.	Chlor wolny	mg/l	BA	PBFCh-02/wersja01/07.10.2019 na podstawie testów Hach nr 8021	0,10-2.0 mg/l

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

bd - brak danych