

## Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Produkcji Wody i cennik

Lp.	Wskaźnik	Zakres badawczy	Norma i/lub udowodniona metoda/procedura badawcza	Cena zł (netto)
1	Bakterie grupy coli i E.coli (FM)	od 1 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	70
2	Bakterie grupy coli i E.coli (met.NPL, test Colilert)	od 1 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	70
3	Clostridium perfringens	od 1 jtk/100ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	55
4	Enterokoki	od 1 jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	40
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C (44±4)h	od 1 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	25
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C (68±4)h	od 1 jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	25
7	Azotany	0,2÷80,0 mg/l	PN-82 C-04576.08	30
8	Barwa	5÷50 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 met.B	12
9	Chlor wolny	0,10-2,0 mg/l	PBFCh-02/wersja01/07.10.2019	12
10	Glin	20÷280 µg/l	PN-92 C-04605/02	35
11	Jon amonu (amoniak)	0,065÷1,288 mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	25
12	Mangan	10÷2000 µg/l	PBFCh-01/wersja01/01.07.2019	30
13	Mętność	0,1÷800 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	12
14	pH (stężenie jonu wodoru)	1,5÷10,5	PN-EN ISO 10523:2012	15
15	Przewodność elektryczna	5÷2500 µS/cm	PN-EN 27888:1999	15
16	Smak	Liczba progowa smaku od 1TFN	PN-EN 1622:2006	15
17	Twardość	10÷500 mg/l	PN-ISO 6059:1999	25
18	Zapach	Liczba progowa zapachu od 1TON	PN-EN 1622:2006	15
19	Żelazo	20÷440 µg/l	PN-ISO 6332:2001+Ap1:16-06	35

### Pozostałe usługi związane w wykonaniem badań

Lp.	Wskaźnik	Norma i/lub udowodniona metoda/procedura badawcza	Cena zł (netto)
1	Pobranie próbki do badań fizyko-chemicznych	PN-EN ISO 5667-5:2017-10	10
2	Pobranie próbki do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	20
3	Pobranie próbki do badań fiz.-chem. i mikrob.	j/w	20
4	Transport próbek (za 1 km)	-	1,90