

Cennik badań fizykochemicznych wody

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jedn. miary	Netto [zł]	VAT [%]	Brutto [zł]
1.	Smak	Metoda własna I17W-02/LAB	(A) Akceptowalny/ (NA) Nieakceptowalny	9,00	23%	11,07
2.	Zapach	Metoda własna I17W-02/LAB	(A) Akceptowalny/ (NA) Nieakceptowalny	9,00	23%	11,07
3.	Barwa	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 032	mg/l	15,00	23%	18,45
4.	Mętność	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	16,00	23%	19,68
5.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	15,00	23%	18,45
6.	Przewodność	Metoda elektrometryczna PN-EN 27888:1999	μS/cm	17,00	23%	20,91
7.	Jon amonowy	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14752	mg/l	37,00	23%	45,51
8.	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14776	mg/l	30,00	23%	36,90
9.	Azotany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 09713	mg/l	43,00	23%	52,89
10.	Chlor wolny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00599	mg/l	25,00	23%	30,75
11.	Mangan	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14770	mg/l	38,00	23%	46,74
12.	Żelazo ogólne	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14761	mg/l	28,00	23%	34,44
13.	Twardość ogólna	Metoda własna I11W-02/LAB	mgCaCO ₃ /l	22,00	23%	27,06
14.	Wapń	Metoda własna I11W-02/LAB	mg/l	22,00	23%	27,06
15.	Magnez	Metoda własna I11W-02/LAB	mg/l	44,00/ 0¹	23%	54,12/ 0¹
16.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14897	mg/l	35,00	23%	43,05
17.	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00617	mg/l	46,00	23%	56,58

¹ w przypadku oznaczenia twardości ogólnej i wapnia