



CENNIK BADANIA WODY
W LABORATORIUM WODY W WPWiK SP. Z O.O. W WADOWICACH
obowiązujący od dnia 22. sierpnia 2019 r.

ZAKRES BADAŃ

ANALIZA FIZYKOCHEMICZNA

Lp	Oznaczenie	Cena netto	Cena brutto (23%)	Metoda badawcza
1	Mętność	12,00	14,76	PN-EN ISO 7027-12016
2	Barwa	9,70	11,93	PB/LWF/DR2800/01
3	Zapach	5,40	6,64	PN-EN 1622:2006 (U)
4	Odczyn	10,00	12,30	PN-EN ISO 10523:2012
5	Przewodność elektryczna wł.	10,00	12,30	PN-EN 27888:1999
6	Jon amonowy	17,80	21,89	PB/LWF/DR2800/03
7	Azotany	17,10	21,03	PB/LWF/DR2800/02
8	Azotyny	19,30	23,74	PB/LWF/DR2800/04
19	Żelazo ogólne	16,60	20,42	PB/LWF/DR2800/06
10	Mangan	21,50	26,44	PB/LWF/DR2800/05
11	Glin	27,20	33,46	PB/LWF/DR2800/07
12	Chlorki	16,30	20,05	PN-ISO 9297:1994
13	Siarczany	19,30	23,74	PB/LWF/DR2800/14
14	Twardość	15,70	19,31	PN-ISO 6059:1999

ANALIZA MIKROBIOLOGICZNA

Lp	Oznaczenie	Cena netto	Cena brutto	Metoda badawcza
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	15,80	19,43	PN-EN ISO 6222 : 2004
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	15,80	19,43	PN-EN ISO 6222 : 2004
3	Liczba bakterii grupy coli	25,30	31,12	PN- EN ISO 9308-1:2014-12
4	<i>Escherichia coli</i>	25,30	31,12	PN- EN ISO 9308-1:2014-12
5	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	39,00	47,97	PN-EN ISO 14189:2016-10
6	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	24,20	29,77	PN-EN ISO 7899-2 : 2004