

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH WODY

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jedn. miary	Cena netto [zł]	VAT	Cena brutto [zł]
1.	Escherichia coli i bakterie grupy coli	1a Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1	j.t.k.	83,00	23%	102,09
		1b Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby PN – EN ISO 9308-2:2014-06	n.p.l.			
2.	Paciorkowce kałowe (enterokoki)	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004	j.t.k.	53,00	23%	65,19
3.	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 36±2°C po 48 h	Metoda posiewu na agarze PN-EN ISO 6222:2004	j.t.k.	41,00	23%	50,43
4.	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 22±2°C po 72 h	Metoda posiewu na agarze PN-EN ISO 6222:2004	j.t.k.	44,00	23%	54,12