

I.3 Badania wykonywane w Sekcji Badań Środowiskowych

Lp.	Nazwa badania	Cena jednostkowa	Wartość podatku VAT [23%]	Wartość brutto
1	Barwa, metoda spektrofotometryczna	15,75	3,62	19,37
2	Mętność, metoda nefelometryczna	16,11	3,71	19,82
3	pH, metoda potencjometryczna	35,39	8,14	43,53
4	Przewodność elektryczna właściwa, metoda konduktometryczna	30,88	7,10	37,98
5	Liczba progowa smaku i/lub zapachu, metoda parzysta wyboru niewymuszonego, uproszczona	40,58	9,33	49,91
6	Twardość ogólna, metoda miareczkowa	80,17	18,44	98,61
7	Indeks nadmanganianowy (utlenialność), metoda miareczkowa	53,23	12,24	65,47
8	Stężenie amoniaku / jonu amonowego, metoda spektrofotometryczna	48,20	11,09	59,29
9	Stężenie azotynów, metoda spektrofotometryczna	43,95	10,11	54,06
10	Stężenie azotanów, metoda spektrofotometryczna	57,86	13,31	71,17
11	Stężenie chlorków, metoda miareczkowa	41,46	9,54	51,00
12	Stężenie żelaza ogólnego, metoda spektrofotometryczna	50,03	11,51	61,54
13	Stężenie manganu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	49,25	11,33	60,58
14	Stężenie chloru wolnego/ogólnego/związanego (z obliczeń), metoda spektrofotometryczna lub kolorymetryczna	35,45	8,15	43,60
15	Stężenie miedzi, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	49,52	11,39	60,91
16	Stężenie chromu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	58,40	13,43	71,83

17	Stężenie sodu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	110,32	25,37	135,69
18	Zawiesiny ogólne, metoda wagowa	99,48	22,88	122,36
19	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) względem Ag/AgCl 3,5 mol/l KCl, metoda potencjometryczna	45,12	10,38	55,50
20	Stężenie chloroformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	120,25	27,66	147,91
21	Stężenie bromodichlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	120,71	27,76	148,47
22	Stężenie dibromochlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	120,52	27,72	148,24
23	Stężenie bromoformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	120,66	27,75	148,41
24	Σ THM (z obliczeń), metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	121,44	27,93	149,37
25	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 36°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	55,66	12,80	68,46
26	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 22°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	55,66	12,80	68,46
27	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda NPL (Pseudalert)	138,51	31,86	170,37
28	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, metoda filtracji membranowej	104,33	24,00	128,33
29	Liczba enterokoków kałowych, metoda filtracji membranowej	75,46	17,36	92,82
30	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda filtracji membranowej	81,04	18,64	99,68
31	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia) / Liczba Clostridiów redukujących siarczyny, metoda filtracji membranowej	111,33	25,61	136,94
32	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej	214,67	49,37	264,04

33	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL (Colilert-18)	110,48	25,41	135,89
34	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL (Enterolert-E)	112,47	25,87	138,34
35	Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda filtracji membranowej	80,70	18,56	99,26
36	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL zminiaturyzowana	124,62	28,66	153,28
37	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL zminiaturyzowana	124,62	28,66	153,28
38	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej (woda w nieckach basenowych)	142,98	32,89	175,87