

I.3 Badania wykonywane w Sekcji Badań Środowiskowych

Lp.	Nazwa badania	Cena jednostkowa	Wartość podatku VAT [23%]	Wartość brutto
1	Barwa, metoda spektrofotometryczna	34,90	8,03	42,93
2	Mętność, metoda nefelometryczna	13,30	3,06	16,36
3	pH, metoda potencjometryczna	12,10	2,78	14,88
4	Przewodność elektryczna właściwa, metoda konduktometryczna	12,68	2,92	15,60
5	Liczba progowa smaku i/lub zapachu, metoda parzysta wyboru niewymuszonego, uproszczona	33,15	7,62	40,77
6	Twardość ogólna, metoda miareczkowa	45,97	10,57	56,54
7	Indeks nadmanganianowy (utlenialność), metoda miareczkowa	55,59	12,79	68,38
8	Stężenie amoniaku / jonu amonowego, metoda spektrofotometryczna	43,30	9,96	53,26
9	Stężenie azotynów, metoda spektrofotometryczna	59,44	13,67	73,11
10	Stężenie azotanów, metoda spektrofotometryczna	62,96	14,48	77,44
11	Stężenie chlorków, metoda miareczkowa	45,04	10,36	55,40
12	Stężenie żelaza ogólnego, metoda spektrofotometryczna	68,35	15,72	84,07
13	Stężenie manganu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	97,97	22,53	120,50
14	Stężenie chloru wolnego/ogólnego/związanego (z obliczeń), metoda spektrofotometryczna lub kolorymetryczna	29,06	6,68	35,74
15	Stężenie miedzi, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	71,15	16,36	87,51
16	Stężenie chromu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	103,29	23,76	127,05

17	Stężenie sodu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	94,54	21,74	116,28
18	Zawiesiny ogólne, metoda wagowa	145,45	33,45	178,90
19	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) względem Ag/AgCl 3,5 mol KCl, metoda potencjometryczna	27,23	6,26	33,49
20	Stężenie chloroformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	97,70	22,47	120,17
21	Stężenie bromodichlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	98,08	22,56	120,64
22	Stężenie dibromochlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	97,92	22,52	120,44
23	Stężenie bromoformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	98,04	22,55	120,59
24	Σ THM (z obliczeń), metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	98,67	22,69	121,36
25	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 36°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	50,25	11,56	61,81
26	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 22°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	50,25	11,56	61,81
27	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda NPL (Pseudalert)	109,50	25,19	134,69
28	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, metoda filtracji membranowej	112,70	25,92	138,62
29	Liczba enterokoków kałowych, metoda filtracji membranowej	86,65	19,93	106,58
30	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda filtracji membranowej	90,57	20,83	111,40
31	Liczba przetrwalników beztlencowców redukujących siarczyny (Clostridia), metoda filtracji membranowej	114,37	26,31	140,68
32	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej	268,41	61,73	330,14
33	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL (Colilert-18)	92,90	21,37	114,27
34	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL (Enterolert-E)	89,33	20,55	109,88

35	Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda filtracji membranowej	88,17	20,28	108,45
36	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL zminiaturyzowana	109,54	25,19	134,73
37	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL zminiaturyzowana	109,54	25,19	134,73
38	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej (woda w nieckach basenowych)	148,83	34,23	183,06