

I.3 Badania wykonywane w Sekcji Badań Środowiskowych

Lp.	Nazwa badania	Cena jednostkowa	Wartość podatku VAT [23%]	Wartość brutto
1	Barwa, metoda spektrofotometryczna	26,38	6,07	32,45
2	Mętność, metoda nefelometryczna	10,43	2,40	12,83
3	pH, metoda potencjometryczna	9,25	2,13	11,38
4	Przewodność elektryczna właściwa, metoda konduktometryczna	9,82	2,26	12,08
5	Liczba progowa smaku i/lub zapachu, metoda parzysta wyboru niewymuszonego, uproszczona	24,66	5,67	30,33
6	Twardość ogólna, metoda miareczkowa	34,62	7,96	42,58
7	Indeks nadmanganianowy (utlenialność), metoda miareczkowa	42,48	9,77	52,25
8	Stężenie amoniaku, metoda spektrofotometryczna	32,53	7,48	40,01
9	Stężenie azotynów, metoda spektrofotometryczna	44,69	10,28	54,97
10	Stężenie azotanów, metoda spektrofotometryczna	47,10	10,83	57,93
11	Stężenie chlorków, metoda miareczkowa	33,71	7,75	41,46
12	Stężenie żelaza ogólnego, metoda spektrofotometryczna	51,34	11,81	63,15
13	Stężenie manganu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	74,01	17,02	91,03
14	Stężenie chloru wolnego/ogólnego/związanego (z obliczeń), metoda spektrofotometryczna lub kolorymetryczna	23,26	5,35	28,61
15	Stężenie miedzi, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	53,99	12,42	66,41
16	Stężenie chromu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	77,22	17,76	94,98
17	Stężenie sodu, metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	58,21	13,39	71,60

18	Zawiesiny ogólne, metoda wagowa	111,24	25,59	136,83
19	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) względem Ag/AgCl 3,5 mol KCl, metoda potencjometryczna	24,05	5,53	29,58
20	Stężenie chloroformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	82,76	19,03	101,79
21	Stężenie dibromochlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	83,03	19,10	102,13
22	Stężenie dibromochlorometanu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	82,92	19,07	101,99
23	Stężenie bromoformu, metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	83,00	19,09	102,09
24	Σ THM (z obliczeń), metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	83,48	19,20	102,68
25	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 36°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	41,88	9,63	51,51
26	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 22°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	41,88	9,63	51,51
27	Ogólna liczba bakterii w temperaturze 37°C, metoda płytkowa (posiew wgłębny)	41,88	9,63	51,51
28	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda NPL (Pseudalert)	96,05	22,09	118,14
29	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, metoda filtracji membranowej	92,11	21,19	113,30
30	Liczba enterokoków kałowych, metoda filtracji membranowej	70,00	16,10	86,10
31	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , metoda filtracji membranowej	72,90	16,77	89,67
32	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia), metoda filtracji membranowej	100,43	23,10	123,53
33	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej	216,98	49,91	266,89
34	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL (Colilert-18)	78,12	17,97	96,09
35	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL (Enterolert-E)	79,48	18,28	97,76
36	Liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> , metoda filtracji membranowej	71,39	16,42	87,81

37	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> , metoda NPL zminiaturyzowana	101,33	23,31	124,64
38	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych, metoda NPL zminiaturyzowana	101,33	23,31	124,64
39	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> , metoda filtracji membranowej (woda w nieckach basenowych)	126,27	29,04	155,31