

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna
00-875 WARSZAWA, ul. Żelazna 79
Oddział Laboratoryjny Higieny Komunalnej
- usługi zlecone

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Rodzaj badania (czynności)	Cena jednostkowa netto
1	2	10
I. Badania fizykochemiczne wód		
1	Amonowy jon	25,00
2	Azotyny	24,00
3	Azotany	25,00
4	Barwa	12,00
5	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (met z $KMnO_4$)	23,00
6	Chlorki	15,00
7	pH	13,00
8	Mętność	10,00
9	Mangan	46,00
10	Twardość ogólna	18,00
11	Żelazo	28,00
12	Zapach	20,00
13	Analiza podstawowa (1-12)	259,00
14	Chlor	17,00
15	Arsen metodą atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (3)	146,00
16	Azot ogólny	158,00
17	Bor	50,00
18	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT_5)	58,00
19	Bromiany metodą chromatografii jonowej	146,00
20	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (met z $K_2Cr_2O_7$)	68,00
21	Chlorany, chloryny metodą chromatografii jonowej	69,00
22	Cyjanki	90,00
23	Detergenty anionowe	108,00
24	Ekstrakt (olejów i tłuszczów)	112,00
25	Fenole	119,00
26	Fluorki metodą chromatografii jonowej	69,00
27	Fosforany	29,00
28	Kwasowość	14,00
29	Magnez	24,00
30	Potencjał redox	22,00
31	Przewodność elektryczna właściwa	14,00
32	Oznaczanie metodą absorpcji atomowej:	
32.1	jeden pierwiastek- chrom, glin, selen, antymon - kuweta grafitowa	50,00
32.2	jeden pierwiastek- sód, potas, cynk - met. płomieniowa	30,00
32.3	jeden pierwiastek- ołów, kadm, miedź, bar, nikiel, mangan, itp. - kuweta grafitowa	46,00
33	THM-y - chromatografia gazowa / P&T (3)	168,00
34	1,2- dichloroetan - chromatografia gazowa / P&T (3)	168,00
35	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu- chromatografia gazowa / P&T (3)	168,00
36	Benzen - chromatografia gazowa / P&T (3)	168,00
37	Chlorek winylu - chromatografia gazowa / P&T	168,00
38	Σ WWA w tym benzo(a)piren- chromatografia cieczowa (3)	301,00

39	Siarczany metodą chromatografii jonowej	69,00
40	Smak	20,00
41	Substancje rozpuszczone	61,00
42	Sucha pozostałość	57,00
43	Tlen rozpuszczony	23,00
44	Wapń	19,00
45	Zawiesiny - ogółem	59,00
46	Zasadowość	15,00
47	Rtęć metodą atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (3)	152,00
48	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	89,00
II. Badania mikrobiologiczne wód		
1	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów:	
1.1	metodą płytkową - w jednej temperaturze	18,00
1.2	metodą płytkową - w jednej temperaturze - stacja dializ	66,00
2	Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych (łącznie gr.coli, E.coli)	54,00
3	Oznaczenie paciorkowców kałowych	43,00
4	Oznaczenie- Clostridium perfringens	77,00
5	Analiza podstawowa zakres (2-4)	174,00
6	Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych (gr.coli)	54,00
7	Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych (E.coli)	54,00
8	Oznaczenie gronkowców koagulazo-dodatnich	79,00
9	Oznaczenie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	64,00
10	Oznaczenie - Clostridia redukujące siarczyny	83,00
11	Oznaczenie bakterii z rodzaju Salmonella (met. filtrów membranowych)	206,00
12	Oznaczenie bakterii z rodzaju Legionella (sp)	252,00
12.1	Oznaczenie bakterii z rodzaju Legionella (do serogrupy)	316,00
III. Badania z zakresu powietrza wewnętrznego		
1	Formaldehyd - met. kolorymetryczną	120,00
2	Fenol - met. kolorymetryczną	100,00
3	Tlenek węgla	78,00
4	jeden związek - toluen, ksyleny, styren, octany: etylu, butylu, winylu, etylobenzen, benzen, n-butanol- chromatografia gazowa	147,00
5	Całkowita liczba bakterii	80,00
6	Liczba pleśni i drożdży	221,00
IV. Pobieranie próbek		
1	Pobieranie próbek powietrza wewnętrznego	84,00
1	Pobieranie próbek wody	56,00

(3)- dla oznaczenia tego samego związku w kolejnej próbce stosuje się zniżkę w wysokości 50%