

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
<b>I. Badania fizykochemiczne wód</b>		
1	Amonowy jon	24,00
2	Azotyny	23,00
3	Azotany	25,00
4	Barwa	12,00
5	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (met z $KMnO_4$ )	22,00
6	Chlorki	15,00
7	pH	12,00
8	Mętność	10,00
9	Mangan	45,00
10	Twardość ogólna	19,00
11	Żelazo	28,00
12	Zapach	20,00
13	<b>Analiza podstawowa (1-12)</b>	<b>255,00</b>
14	Chlor	17,00
15	Arsen metodą atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (3)	147,00
16	Azot ogólny	154,00
17	Bor	50,00
18	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu ( $BZT_5$ )	57,00
19	Bromiany metodą chromatografii jonowej	154,00
20	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (met z $K_2Cr_2O_7$ )	68,00
21	Chlorany, chloryny metodą chromatografii jonowej	71,00
22	Cyjanki	88,00
23	Detergenty anionowe	108,00
24	Ditlenek węgla	14,00
25	Ekstrakt (olejów i tłuszczów)	110,00
26	Fenole	117,00
27	Fluorki metodą chromatografii jonowej	71,00
28	Fosforany	29,00
29	Formaldehyd	91,00
30	Krzemionka (zjonizowana)	36,00
31	Kwasowość	14,00
32	Magnez	24,00
33	Przewodność elektryczna właściwa	14,00
34	Oznaczanie metodą absorpcji atomowej:	
34.1	jeden pierwiastek- chrom, glin, selen, antymon - kuweta grafitowa	50,00
34.2	jeden pierwiastek- sód, potas, cynk - met. płomieniowa	30,00
34.3	jeden pierwiastek- ołów, kadm, miedź, bar, nikiel, mangan, itp. - kuweta grafitowa	45,00
35	THM-y - chromatografia gazowa / P&T (3)	166,00
36	1,2- dichloroetan - chromatografia gazowa / P&T (3)	166,00
37	$\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu- chromatografia gazowa / P&T (3)	166,00
38	Benzen - chromatografia gazowa / P&T (3)	166,00

39	Chlorek winylu - chromatografia gazowa / P&T	166,00
40	ΣWVA w tym benzo(a)piren- chromatografia cieczowa (3)	300,00
41	Siarczany metodą chromatografii jonowej	71,00
42	Smak	20,00
43	Substancje rozpuszczone	59,00
44	Sucha pozostałość	55,00
45	Tlen rozpuszczony	23,00
46	Wapń	20,00
47	Zawiesiny - ogółem	58,00
48	Zasadowość	16,00
49	Rtęć metodą atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (3)	151,00
50	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	89,00
<b>II. Badania mikrobiologiczne wód</b>		
1	Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów:	
1.1	metodą płytkową - w jednej temperaturze	19,00
1.2	metodą płytkową - w jednej temperaturze - stacja dializ	65,00
2	<b>Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych (łącznie gr.coli, E.coli)</b>	70,00
3	Oznaczenie paciorkowców kałowych	43,00
4	Oznaczenie- Clostridium perfringens	77,00
5	<b>Analiza podstawowa zakres (2-4)</b>	190,00
6	Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych (gr.coli)	70,00
7	Oznaczenie liczby bakterii wskaźnikowych ( E.coli)	70,00
8	Oznaczenie gronkowców koagulazo-dodatnich	79,00
9	Oznaczenie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	65,00
10	Oznaczenie - Clostridia redukujące siarczyny	84,00
11	Oznaczenie bakterii z rodzaju Salmonella (met. filtrów membranowych)	203,00
12	Oznaczenie bakterii z rodzaju Legionella ( sp )	284,00
12.1	Oznaczenie bakterii z rodzaju Legionella ( do serogrupy )	319,00
<b>III. Badania z zakresu powietrza wewnętrznego</b>		
1	Formaldehyd - met. kolorymetryczną	118,00
2	Fenol - met. kolorymetryczną	99,00
3	Tlenek węgla	82,00
4	jeden związek - toluen, ksyleny, styren, octany: etylu, butylu, winylu, etylobenzen, benzen, n-butanol- chromatografia gazowa	146,00
5	Całkowita liczba bakterii	81,00
6	Liczba pleśni i drożdży	222,00
<b>IV. Pobieranie próbek</b>		
1	Pobieranie próbek powietrza wewnętrznego	83,00
1	Pobieranie próbek wody	59,00

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