

ЦЕНОРАЗПИС № 6 Б-1

АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ОТПАДЪЧНА ВОДА			
№ по ред	Вид на услугата	Цена без ДДС, лева	Цена с ДДС, лева
I ОБЩИ ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
1	pH, БДС 17.1.4.27/ БДС EN ISO 10523	6.46	7.75
2	Електропроводимост, БДС EN 27888	7.56	9.07
3	Температура, БДС 17.1.4.01	4.02	4.82
4	Перманганатна окисляемост, БДС 17.1.4.16	14.54	17.45
5	Разтворен кислород, EN ISO 5814	10.12	12.14
6	БПК5, БДС EN ISO 5815-1/БДС EN 1899-2	27.18	32.62
7	ХПК, ISO 15705	17.25	20.70
8	АОХ (абсорбируеми органично свързани халогени), БДС EN ISO 9562	65.44	78.53
9	Суспендирани вещества, БДС EN 872	14.61	17.53
10	Суспендирани неорганични вещества /Суспендирани органични вещества, ВЛМ №WW-47	26.59	31.91
11	Сух остатък/ разтворени вещества, БДС 17.1.4.04	14.92	17.90
12	Алkalност -обща / Алkalност - композитна / Алkalност –обща (като CaCO3) / Алkalност –обща (като HCO3-),	8.41	10.09
13	Обща твърдост, ВЛМ №PW/WW-02	9.15	10.98
14	Азот по Келдал /Органичен азот (по Келдал), БДС EN 25663	24.54	29.45
15	Азот - общ, ВЛМ № WW-21	18.63	22.36
16	Азот – общ (като сума от азот Келдал, азот нитратен и азот нитритен), БДС EN 25663; БДС EN ISO 13395;	22.67	27.20

17	Сулфиди / Сероводород, ISO 10530; БДС 17.1.4.09	12.71	15.25
18	Калов обем за 2 ч., ВЛМ №WW-25	4.83	5.80
II ЙОННИ ФОРМИ			
19	Амоняк /Амониеви йони/Амонячен азот/Азот - амониев, БДС 17.1.4.10, т.3	18.51	22.21
20	Амониеви йони/ Амонячен азот/ Азот – амониев, БДС EN ISO 14911	34.63	41.56
21	Нитрати/ Азот-нитратен, БДС EN ISO 13395	19.15	22.98
22	Нитрати/ Азот-нитратен, БДС EN ISO 10304-1	34.94	41.93
23	Нитрити/ Азот-нитритен, БДС EN ISO 13395	11.04	13.25
24	Нитрити /Азот – нитритен, БДС EN ISO 10304-1	34.63	41.56
25	Сулфати, ЕРА 375.4	16.85	20.22
26	Сулфати, БДС EN ISO 10304-1	35.17	42.20
27	Флуориди, ВЛМ № WW-15	8.96	10.75
28	Флуориди, БДС EN ISO 10304-1	34.63	41.56
29	Фосфати/Фосфор във фосфати/Общ фосфор, БДС EN ISO 6878	11.17	13.40
30	Фосфати/Фосфор във Фосфати / Фосфати като дифосфорен пентаоксид, БДС EN ISO 10304-1	34.85	41.82
31	Хлориди, БДС 17.1.4.24, точка 1	10.89	13.07
32	Хлориди, БДС EN ISO 10304-1	35.32	42.38
33	Калций, БДС EN ISO 14911	35.75	42.90
34	Натрий, БДС EN ISO 14911	35.75	42.90
35	Магнезий, БДС EN ISO 14911	35.75	42.90

36	Цианиди /свободни / лесно разградими, ISO 6703-2	9.54	11.45
37	Цианиди /обща /, БДС ISO 6703-1	16.24	19.49
38	Йонни форми с IC - пакет показатели по избор, БДС EN ISO 14911, БДС EN ISO 10304-1	52.25	62.70
III ХИМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ			
39	Съдържание на един елемент от: Алуминий, Антимон, Арсен, Барий, Бор, Берилий, Ванадий, Желязо, Разтворено желязо, Калай, Кадмий, Калий, Калций, Кобалт, Литий, Магnezий, Манган, Мед, Молибден, Натрий, Никел, Олово, Селен, Сребро, Стронций, Фосфор, Хром, Цинк, БДС EN ISO 11885	23.49	28.19
40	Метали с ICP-OES (до пет елемента), БДС EN ISO 11885	50.00	60.00
41	Желязо /общо/, ВЛМ № WW-04	12.90	15.48
42	Живак, ВЛМ №PW/WW-01	25.62	30.74
43	Кадмий, ВЛМ № WW-05	17.61	21.13
44	Мед, ВЛМ № WW-08	11.71	14.05
45	Никел, ВЛМ № WW-10	11.79	14.15
46	Хром –тривалентен, APHA Method 3500- Cr	11.69	14.03
47	Хром –шествалентен, APHA Method 3500- Cr	7.85	9.42
48	Общ хром, APHA Method 3500-Cr	11.83	14.20
IV ДЕТЕРГЕНТИ И ОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ			
49	α -СПАВ (детергенти), БДС 17.1.4.25	16.16	19.39
50	Феноли, ЕРА 420.1 ($\geq 0,020$ mg/l)	25.00	30.00
51	Феноли ($\geq 0,500$ μ g/l представители според гъвкав обхват), ЕРА METHOD 8041A, ЕРА 3510C	59.17	71.00

52	Екстрахируеми с хлороформ вещества, ВЛМ № WW-76	30.00	36.00
53	ЕОВ-ДЕ, ВЛМ № WW-03	32.74	39.29
54	Въглеродороден индекс за нефтопродукт, БДС EN ISO 9377-2	56.08	67.30
V МИКРОБИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
55	Ешерихия коли, БДС EN ISO 9308 3:2004+AC:2004	35.92	43.10
56	Стафилококи, ВЛМ №WW 39	33.06	39.67
57	Жизнеспособни организми при 22 ⁰ С и 37 ⁰ С (Микробно число), БДС EN ISO 6222	34.57	41.48
58	Салмонела, ISO 19250:2010	75.89	91.07
59	SARS-CoV-2 в отпадъчни води	491.21	589.45
VI ПАКЕТИ ОТ АНАЛИЗИ			
60	Пакет от анализи, предназначени за изследване на отпадъчна вода (рН, БПК5, ХПК, Суспендирани вещества, Азот общ, Фосфор)	95.30	114.36
61	Пакет от анализи, предназначени за мониторинг на отпадъчни води от индустриални производства (рН, БПК5, ХПК, Суспендирани вещества, Амониев азот, Фосфор във фосфати, ЕОВ-ДЕ (Мазнини), Сулфати, α-СПАВ (анионни детергенти))	166.65	199.98

Забележки:

ВЛМ - Вътрешно Лабораторен Метод

За информация относно характеристиките/методите извън акредитация виж списък с услугите СпК 7.1-1 - www.sofiyskavoda.bg

Неразделна част от настоящия ценоразпис са Общите положения към него, които регламентират реда и начина на прилагане на цените на различните услуги.

Одобрил:

**/Изпълнителен директор/
Васил Тренев**

**Ценоразписът е в сила
от 15 Септември 2022 г.**