

Утвърдил:

Изп. директор:

инж. Г. Тенев

## Ц Е Н О Р А З П И С

за извършваните в ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ при  
„В и К” ЕАД гр. Бургас услуги на клиенти  
(в сила от 22.05.2020г.)

### Стандартизирани методи

№ по ред	Показател	Метод на изпитване	Цена	ДДС 20%	ОБЩО
<b>I.</b>	<b>Физико-химични показатели / характеристики</b>				
1.	Активна реакция /рН/	БДС 3424 - 81 БДС 17.1.4.27 БДС ISO 10523	8,90	1,78	10,68
2.	Алкалност	БДС EN ISO 9963-1	6,30	1,26	7,56
3.	Алуминий	БДС ISO 10566	17,80	3,56	21,36
4.	Амониев йон	БДС ISO 7150 - 1 БДС 3587	24,20 14,70	4,84 2,94	29,04 17,64
5.	БПК <sub>5</sub>	БДС EN ISO 5815 - 1 БДС EN 1899 – 2	39,00	7,80	46,80
8.	Вкус	БДС 8451	3,20	0,64	3,84
9.	Електропроводимост	БДС EN 27888	10,50	2,10	12,60
10.	Желязо	БДС ISO 6332	24,20	4,84	29,04
11.	Калций	БДС ISO 6058	8,90	1,78	10,68
12.	Карбонати	БДС EN ISO 9963-1	2,30	0,46	2,76
13.	Магнезий	БДС ISO 6059	2,30	0,46	2,76
14.	Манган	БДС ISO 6333	23,60	4,72	28,32
15.	Мирис	БДС 8451	3,20	0,64	3,84
16.	Мътност	БДС EN ISO 7027	9,50	1,90	11,40
17.	Нитрати	БДС ISO 7890	24,20	4,84	29,04
18.	Нитрити Азот нитритен	БДС EN 26777	19,40	3,88	23,28
19.	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04	23,10	4,62	27,72
20.	Обща твърдост/сума Са + Mg/	БДС ISO 6059	8,90	1,78	10,68
21.	Остатъчен хлор Свободен и общ хлор	БДС 3560 БДС EN ISO 7393 - 2	6,30	1,26	7,56

22.	Перманганатна окисляемост Перманганатен индекс	БДС 17.1.4.16 БДС 3413 БДС EN ISO 8467	17,90	3,58	21,48
23.	Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814 ISO 17289 БДС EN 25813 БДС 17.1.4.08	13,70	2,74	16,44
25.	Сух остатък	БДС 3546 БДС 17.1.4.04	23,10	4,62	27,72
26.	Флуориди	БДС 16911	25,20	5,04	30,24
27.	Фосфати	БДС EN ISO 6878	16,30	3,26	19,56
28.	Хидрокарбонати	БДС EN ISO 9963-1	2,30	0,46	2,76
29.	Хлориди	БДС 3414	10,00	2,00	12,00
30.	ХПК/бихроматна/	БДС 17.1.4.02	37,80	7,56	45,36
31.	Цвят	БДС EN ISO 7887 БДС 8451	7,40	1,48	8,88
32.	Уран	DIN 38406 -17	70,00	14,00	84,00
<b>II. Микробиологични показатели / характеристики</b>					
1.	Ентерококи /фекални стрептококи/	БДС EN ISO 7899 - 2	26,40	5,28	31,68
2.	Ешерихия коли /фекални колиформи/	БДС 17336 БДС EN ISO 9308-1 БДС EN ISO 9308-2	38,50 21,00 27,30	7,70 4,20 5,46	46,20 25,20 32,76
3.	Клостридиум перфрингенс	БДС EN 26461 – 2 БДС EN ISO 14189	27,30	5,46	32,76
4.	Коли форми	БДС 17336 БДС EN ISO 9308-1 БДС EN ISO 9308-2	14,70 24,20 23,10	2,94 4,84 4,62	17,64 29,04 27,72
5.	Брой колонии /микробно число/	БДС EN ISO 6222	13,70	2,74	16,44
<b>III. Газхроматографски методи</b>					
1.	Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2	125,00	25,00	150,00
2.	Пестициди (органохлорни)	БДС EN ISO 6468	152,00	30,40	182,40
3.	Халогенирани въглеродороди: трихалометани; 1,2-Дихлоретан, Трихлоретен и тетрачлоретен	БДС EN ISO 10301	63,00	12,60	75,60
4.	Трихалометани: хлороформ; бромдихлорметан; дибромхлорметан; бромформ	БДС EN ISO 10301	50,00	10,00	60,00
5.	1,2-Дихлоретан, Трихлоретен и тетрачлоретен	БДС EN ISO 10301	49,00	9,80	58,80
6.	Трихлоретен и тетрачлоретен	БДС EN ISO 10301	44,50	8,90	53,40
7.	1,2 - Дихлоретан	БДС EN ISO 10301	41,00	8,20	49,20

## Валидирани методи за анализ

№ по ред	Показател	Метод на изпитване	Цена	ДДС 20%	ОБЩО
1.	Азот амониев	ВМИ 2.14558	17,90	3,58	21,48
2.	Азот амониев	ВМИ 2.14752	12,00	2,40	14,40
3.	Азот нитратен	ВМИ 1.2.09713	13,20	2,64	15,84
4.	Азот нитритен	ВМИ 2.14776	12,30	2,46	14,76
5.	Алуминий	ВМИ 1.14825	12,60	2,52	15,12
6.	Амониев йон	ВМИ 1.14739	16,80	3,36	20,16
7.	Екстрахируеми вещества	ВМИ 2.23	46,00	9,20	55,20
8.	Желязо	ВМИ 1.00796 ВМИ 1.2.14761	15,80 24,20	3,16 4,84	18,96 29,04
9.	Кадмий	ВМИ 2.01745 ВМИ 2.14834	27,30	5,46	32,76
10.	Манган	ВМИ 1. 01739	13,70	2,74	16,44
11.	Мед	ВМИ 1.2.14767	23,10	4,62	27,72
12.	Нефтопродукти	ВМИ 2.23	51,00	10,20	61,20
13.	Никел	ВМИ 1.2.14785	24,20	4,84	29,04
14.	Нитрати	ВМИ 1. 14542 ВМИ 1.2.09713	18,40 13,20	3,68 2,64	22,08 15,84
15.	Общ азот	ВМИ 2.14537	26,00	5,20	31,20
16.	Общ фосфор	ВМИ 2.14543	24,00	4,80	28,80
17.	Олово	ВМИ 2.09717	27,30	5,46	32,76
18.	Анионактивни детергенти/ПАВ	ВМИ 2.02552	25,00	5,00	30,00
19.	Свободен и общ хлор	ВМИ 1.00597	10,50	2,10	12,60
20.	Сульфати	ВМИ 1.14548	18,90	3,78	22,68
21.	Феноли	ВМИ 2.00856	26,00	5,20	31,20
22.	Флуориди	ВМИ 1.14598	13,70	2,74	16,44
23.	Фосфати	ВМИ 1.14842 ВМИ 2.14848 ВМИ 2.14543	13,10	2,62	15,72
24.	ХПК/бихроматна/	ВМИ 2.14541 ВМИ 2.14540 ВМИ 2.14560	36,80	7,36	44,16
25.	Хром	ВМИ 1.2.14758 ВМИ 2.14552	21,00 27,00	4,20 5,40	25,20 32,40
26.	Цианиди	ВМИ 1.2.09701	15,80	3,16	18,96
27.	Цинк	ВМИ 1.00861 ВМИ 2.14832	21,00 27,00	4,20 5,40	25,20 32,40
28.	Арсен	ВМИ 1.2.01747	41,00	8,20	49,20
29.	Натрий	ВМИ 1.00885	20,00	4,00	24,00
30.	Бор	ВМИ 1.00826	22,00	4,40	26,40
31.	Бромати	ВМИ 1.24	21,50	4,30	25,80

32.	Общ органичен въглерод (ТОС)	ВМИ 1.14878	52,50	10,50	63,00
33.	Антимон	ВМИ 1.23	21,00	4,20	25,20

### Вземане на проби/извадки

	<b>Вземане на проби със собствен транспорт</b>				
1.	В рамките на града		20,00	4,00	24,00
2.	Извън града		15лв. + 1,10лв/км		

### Справки

	<b>Издаване на справка - извлечение</b>		30,00	6,00	36,00
--	---	--	-------	------	-------

Гл. счетоводител:

Д. Кирова

Изготвил:

инж. Д. Рогачева