

Утвърдил:

Изп. директор

Цветан Мирчев



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 01.08.2025г.)

1 EUR=1,95583 BGN

№ по ред	Показател	Метод за изпитване	Цена лв. без ДДС	Цена лв. с ДДС	Цена EUR без ДДС	Цена EUR с ДДС
I.	Физикохимични показатели/характеристики					
1.	Азот амониев/Амониев йон	БДС ISO 7150 - 1	29,00	34,80	14,83	17,79
		БДС 3587, т. 2	17,60	21,12	9,00	10,80
		ВМИ 14558/2014	21,50	25,80	10,99	13,19
		ВМИ 14739/2014	20,20	24,24	10,33	12,39
		ВМИ 14752/2014	14,40	17,28	7,36	8,84
2.	Азот нитратен/Нитрати	БДС ISO 7890-3	29,00	34,80	14,83	17,79
		ВМИ 14542/2024	44,00	52,80	22,50	27,00
		ВМИ 30/2022	19,60	23,52	10,02	12,03
3.	Азот нитритен/Нитрити	БДС EN 26777	23,30	27,96	11,91	14,30
		ВМИ 14776/2014	14,70	17,64	7,52	9,02
4.	Активна реакция (рН)	БДС 3424	10,70	12,84	5,47	6,56
		БДС 17.1.4.27				
		БДС ISO 10523				
5.	Алкалност	ВМИ 33/2023	17,20	20,64	8,79	10,55
6.	Алуминий	БДС ISO 10566	21,40	25,68	10,94	13,13
		ВМИ 14825/2014	15,10	18,12	7,72	9,26
7.	Анионактивни детергенти/ПАВ	ВМИ 02552/2015	30,00	36,00	15,34	18,41
8.	Антимон	ВМИ 22/2014	25,20	30,24	12,88	15,46
9.	Арсен	ВМИ 01747/2014	49,20	59,04	25,16	30,19
10.	Бор	ВМИ 00826/2014	26,40	31,68	13,50	16,20
11.	Бромати	ВМИ 24/2014	25,80	30,96	13,19	15,83
12.	Биохимична потребност от кислород (БПК ₅)	БДС EN ISO 5815 - 1	46,80	56,16	23,93	28,71
		БДС EN 1899 - 2				
13.	Вкус	БДС 8451, т.3	3,80	4,56	1,94	2,33
14.	Екстрахируеми вещества	ВМИ 23/2014	55,20	66,24	28,22	33,87
15.	Електропроводимост	БДС EN 27888	12,60	15,12	6,44	7,73
16.	Елементен състав Определяне в единична проба на:	БДС EN ISO 17294-2	200,00	240,00	102,26	122,71

	алуминий, антимон, арсен, барий, берилий, бор, ванадий, желязо, живак, кадмий, калий, кобалт, манган, мед, молибден, натрий, никел, олово, селен, уран, хром, цинк					
17.	Желязо/Разтворено желязо	БДС ISO 6332	29,00	34,80	14,83	17,79
		ВМИ 14761/2014	29,00	34,80	14,83	17,79
18.	Кадмий	ВМИ 01745/2014	32,70	39,24	16,72	20,06
19.	Калций	БДС ISO 6058	10,70	12,84	5,47	6,56
20.	Карбонати	ВМИ 33/2023	16,50	19,80	8,44	10,12
21.	Магнезий	ВМИ 28/2020	20,00	24,00	10,23	12,27
22.	Манган	БДС ISO 6333	28,30	33,96	14,47	17,36
		ВМИ 34/2024				
23.	Мед	ВМИ 14767/2014	27,70	33,24	14,16	17,00
24.	Мирис	БДС 8451, т.4.3.1	3,80	4,56	1,94	2,33
25.	Мътност	БДС EN ISO 7027-1	11,40	13,68	5,83	6,99
26.	Натрий	ВМИ 00885/2011	24,00	28,80	12,27	14,73
27.	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04	27,00	32,40	13,80	16,57
		БДС EN 872				
28.	Нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2	150,00	180,00	76,69	92,03
		ВМИ 23/2014	61,20	73,44	31,29	37,55
29.	Общ азот	ВМИ 14537/2022	44,00	52,80	22,50	27,00
30.	Общ органичен въглерод (ТОС)	ВМИ 14878/2014	63,00	75,60	32,21	38,65
31.	Обща твърдост (сума от калций и магнезий)	БДС ISO 6059	10,70	12,84	5,47	6,56
32.	Общ фосфор	ВМИ 14543/2014	40,40	48,48	20,66	24,79
33.	Олово	ВМИ 09717/2014	32,80	39,36	16,77	20,12
34.	Остатъчен свободен хлор/ Свободен хлор	БДС 3560, т.4	7,60	9,12	3,89	4,66
		БДС EN ISO 7393 – 2	7,60	9,12	3,89	4,66
		ВМИ 00597/2014	12,60	15,12	6,44	7,73
35.	Перманганатна окисляемост	БДС 3413	21,50	25,80	10,99	13,19
		БДС EN ISO 8467				
36.	Пестициди (органохлорни) Определяне в единична проба на: алфа –НСН; бета - НСН; линдан; делта - НСН; хептахлор; алдрин; хептахлор-екзо-епоксид; хептахлор-ендо-епоксид; алфа-ендосулфан;4,4'-ДДЕ, диелдрин;4,4'-ДДД; ендрин; бета-ендосулфан; 4,4'-ДДТ; метоксихлор	БДС EN ISO 6468	182,40	218,88	93,26	111,91

37.	Разтворен кислород/ Наситеност с кислород	БДС EN ISO 5814	16,40	19,68	8,39	10,06
		БДС EN 25813				
		ISO 17289				
38.	Силиций	ВМИ 32/2023	21,50	25,80	10,99	13,19
39.	Сулфати	ВМИ 14548/2014	22,70	27,24	11,61	13,93
		ВМИ 31/2022	17,20	20,64	8,79	10,55
40.	Сух остатък/Общ сух остатък	БДС 3546	27,70	33,24	14,16	17,00
		БДС 17.1.4.04				
41.	Температура	ВМИ 27/2020	8,00	9,60	4,09	4,91
42.	Трихалометани: хлороформ; бромодихлорметан; дибромхлорметан; бромоформ	ВМИ 29/2021	60,00	72,00	30,68	36,81
43.	1,2-Дихлоретан, Трихлоретен и тетрахлоретен	ВМИ 29/2021	58,80	70,56	30,06	36,08
44.	Трихлоретен и тетрахлоретен	ВМИ 29/2021	53,40	64,08	27,30	32,76
45.	1,2 - Дихлоретан	ВМИ 29/2021	49,20	59,04	25,16	30,19
46.	Феноли	ВМИ 00856/2014	31,20	37,44	15,95	19,14
47.	Флуориди	БДС 16911	30,20	36,24	15,44	18,53
		ВМИ 26/2020				
		ВМИ 14598/2014				
48.	Фосфати/Фосфати (като Р)/ Фосфати (като Р ₂ О ₅)	БДС EN ISO 6878, т.4	19,60	23,52	10,02	12,03
		ВМИ 14842/2014	15,70	18,84	8,03	9,63
		ВМИ 14848/2014				
		ВМИ 14543/2014				
49.	Халогенирани въглеродороди: трихалометани; 1,2-Дихлоретан, Трихлоретен и тетрахлоретен	ВМИ 29/2021	75,60	90,72	38,65	46,38
50.	Хидрокарбонати	ВМИ 33/2023	17,20	20,64	8,79	10,55
51.	Химична потребност от кислород (ХПК)	БДС 17.1.4.02	45,40	54,48	23,21	27,86
		ВМИ 14560/2014	44,00	52,80	22,50	27,00
		ВМИ 14540/2014				
		ВМИ 14541/2014				
ВМИ 14691/2023						
52.	Хлориди	БДС 3414	12,00	14,40	6,14	7,36
		ВМИ 25/2020				
53.	Хром общ	ВМИ 14758/2014	31,50	37,80	16,11	19,33
		ВМИ 14552/2014	45,00	54,00	23,01	27,61
54.	Хром тривалентен	ВМИ 14552/2014	55,00	66,00	28,12	33,75
55.	Хром шествалентен	ВМИ 14758/2014	29,00	34,80	14,83	17,79
		ВМИ 14552/2014	40,00	48,00	20,45	24,54
56.	Цвят	БДС EN ISO 7887, метод С, метод D	8,90	10,68	4,55	5,46
		БДС 8451, т.2.16)				

57.	Цианиди	ВМИ 09701/2014	19,00	22,80	9,71	11,66
58.	Цинк	ВМИ 00861/2014	25,20	30,24	12,88	15,46
		ВМИ 14832/2014	32,40	38,88	16,57	19,88
II. Микробиологични показатели/характеристики						
1.	Чревни ентерококи (фекални стрептококи)	БДС EN ISO 7899 - 2	31,70	38,04	16,21	19,45
2.	Ешерихия коли	БДС 17336, т.6.3	46,20	55,44	23,62	28,35
		БДС EN ISO 9308-1/A1	25,20	30,24	12,88	15,46
		БДС EN ISO 9308-2	32,80	39,36	16,77	20,12
3.	Клостридиум перфрингенс (вкл. спори)	БДС EN ISO 14189	32,80	39,36	16,77	20,12
4.	Колиформи	БДС 17336, т.6.2	17,60	21,12	9,00	10,80
		БДС EN ISO 9308-1/A1	29,00	34,80	14,83	17,79
		БДС EN ISO 9308-2	27,70	33,24	14,16	17,00
5.	Брой колонии (микробно число) при 22°C/36°C	БДС EN ISO 6222	16,40	19,68	8,39	10,06

Вземане на проби/извадки

1 EUR=1,95583 BGN

Дейност		Цена лв. без ДДС	Цена лв. с ДДС	Цена EUR без ДДС	Цена EUR с ДДС
I. Вземане на проби със собствен транспорт					
1.	В рамките на града	30,00	36,00	15,34	18,41
2.	Извън града	20,00 + 1,10лв/км		10,23 + 0,56 €/км	
II. Вземане на проби с транспорт на клиента					
1.	В рамките на работния ден	20,00	24,00	10,23	12,27

Издаване на документи

1 EUR=1,95583 BGN

Дейност		Цена лв. без ДДС	Цена лв. с ДДС	Цена EUR без ДДС	Цена EUR с ДДС
1.	Издаване на справка - извлечение	40,00	48,00	20,45	24,54
2.	Издаване на протокол от изпитване на английски език	15,00	18,00	7,67	9,20

Р-л направление ФИ:

Даниела Кирова

Изготвил:

инж. Даниела Рогачева