

ЦЕНИ НА МЕТОДИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

Цени: офис 1-природни води (питейни, повърхностни, минерални, подземни води, води за рибовъдство, води от плувни басейни, поливни води)

№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Активна реакция	БДС 17.1.4.27	7,43	8,92
2	Активна реакция	БДС 3424	7,43	8,92
3	Цвят	БДС 8451	1,50	1,80
4	Цвят	БДС 17.1.4.01	1,50	1,80
5	Мирис	БДС 8451	1,50	1,80
6	Мирис	БДС 17.1.4.01	1,50	1,80
7	Вкус	БДС 8451	1,50	1,80
8	Температура	БДС 17.1.4.01	1,50	1,80
9	Специфична електропроводимост	БДС EN 27888	9,50	11,40
10	Обща твърдост	БДС ISO 6059	3,50	4,20
11	Перманганатна окисляемост	БДС 3413	4,00	4,80
12	Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16	4,00	4,80
13	ХПК	ВЛМ027/2012	14,69	17,63
14	БПК5	БДС EN 1899-1	33,55	40,26
15	Амоняк	БДС 17.1.4.10	4,36	5,23
	Амоняк	ВЛМ 001/2012	4,36	5,23
16	Амониев йон	БДС 3587, метод 2-с реактив на Неслер	4,50	5,40
	Амониев йон	ВЛМ 001/2012	4,36	5,23
17	Нитрити	БДС EN 26777	4,00	4,80
18	Нитритен азот	БДС EN 26777	4,00	4,80
19	Нитрити	ВЛМ 003/2012	6,25	7,50
20	Нитритен азот	ВЛМ 003/2013	6,25	7,50
21	Нитрати	БДС ISO 7890-3	5,00	6,00
22	Нитратен азот	БДС ISO 7890-3	5,00	6,00
23	Нитрати	ВЛМ 005/2012	10,13	12,16
24	Нитратен азот	ВЛМ 005/2013	10,13	12,16
25	Хлориди	БДС 3414	5,00	6,00
26	Хлориди	ВЛМ 007/ 2012	3,05	3,66
27	Хлориди	БДС 17.1.4.24	2,09	2,51
28	Сулфати	ВЛМ 008/2012	4,07	4,88
29	Желязо, общо	БДС ISO 6332	7,15	8,58
30	Олово	ВЛМ 013/2012	23,49	28,18
31	Фосфати	ВЛМ 034/2012	9,39	11,26
32	Фосфати	БДС EN ISO 6878	8,90	10,68
33	Магнезий	БДС ISO 6059	2,00	2,40
34	Калций	БДС ISO 6058	5,50	6,60
35	Мед	ВЛМ 011/2012	5,71	6,85
36	Никел	ВЛМ 022/ 2012	9,21	11,05
37	Хром, общ	ВЛМ 019/2012	9,05	10,86

38	Цианиди	ВЛМ 024/2012	3,61	4,33
39	Цинк	ВЛМ 009/2012	10,92	13,10
40	Кадмий	ВЛМ 017/2012	21,70	26,04
41	Флуориди	ВЛМ 026/ 2012	5,78	6,94
42	Алуминий	БДС ISO 10566	8,50	10,20
43	Трихалометани	ВЛМ 021/2012	29,20	35,04
44	Манган	БДС ISO 6333	7,15	8,58
45	Свободен и общ хлор	ВЛМ 015/2012	7,32	8,78
46	Свободен и общ хлор	ВЛМ 016/2012	3,50	4,20
47	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04	10,45	12,54
48	Спорообразуващи сулфитредуциращи анаеробни бактерии (Клостридиум перфрингенс)	БДС EN 26461-2	20,80	24,96
49	Колиформи и ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1	24,93	29,92
50	Брой колони/микробно число при 22 °С	БДС EN ISO 6222	7,94	9,53
51	Брой колони/микробно число при 37 °С	БДС EN ISO 6222	8,94	10,73
52	Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/ микробно число при 22 °С и 37 °С	БДС EN ISO 6222	8,89	10,67
53	Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2	22,77	27,32
54	Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266	20,43	24,52
55	Фекални колиформи	БДС EN ISO 9308-1	24,93	29,92
56	Салмонела	ISO 19250	41,41	49,69
57	Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2	22,77	27,32
58	Общ коли титър	БДС 17335, т.7	21,00	25,20
59	Ешерихия коли титър	БДС 17335, т.7	21,00	25,20
60	Микробно число	БДС 17335, т.6	9,24	11,09
61	Ентерококов титър	БДС 17335, т.8	22,64	27,17
62	Стафиликоков титър	БДС 17335, т.9	19,93	23,92
63	Escherichia coli и колиформи	БДС EN ISO 9308-3	28,70	34,44
64	Ентерококи	БДС EN ISO 7899-1	29,24	35,09
65	Пробовземане на проба от подземна вода с изчерпване		9,35	11,22
66	Пробовземане на проба от питейни,повърхностни, подземни, минерални, поливни, води за рибовъдство,вода от плавни басейни		3,50	4,20

Забележка: Цените за пробовземане са без транспортни разходи

Цени: офис 2-отпадъчни води				
№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Активна реакция	БДС 17.1.4.27	7,43	8,92
2	Температура	БДС 17.1.4.01	1,10	1,32
3	ХПК	ВЛМ 027/2012	14,69	17,63
	ХПК	ВЛМ 028/2013	14,60	17,52
	ХПК	ВЛМ 029/2014	14,47	17,36
4	БПК5	БДС EN 1899-1	33,55	40,26
5	Амониев йон	ВЛМ 002/2012	9,44	11,33
	Амониев азот	ВЛМ 002/2012	9,44	11,33
	Амониев йон	БДС 17.1.4.10, метод 2	14,08	16,90
	Амониев азот	БДС 17.1.4.10, метод 2	14,08	16,90
6	Нитрити	БДС EN 26777	5,94	7,13
	Нитритен азот	БДС EN 26777	5,94	7,13
	Нитрити	ВЛМ 004/2012	6,25	7,50
	Нитритен азот	ВЛМ 004/2013	6,25	7,50
7	Нитрати	БДС 17.1.4.12	6,25	7,50
	Нитратен азот	БДС 17.1.4.12	6,25	7,50
	Нитрати	ВЛМ 006/2012	10,26	12,31
	Нитратен азот	ВЛМ 006/2012	10,26	12,31
8	Желязо	ВЛМ 031/ 2012	11,11	13,33
	Желязо	БДС ISO 6332	7,15	8,58
9	Олово	ВЛМ 014/2012	9,63	11,56
10	Фосфор / общ/	ВЛМ 036/2012	15,11	18,13
	Фосфор / общ/	БДС EN ISO 6878	20,89	25,07
11	Фосфати	ВЛМ 035/2012	9,39	11,27
12	Общ азот	ВЛМ 030/2012	15,99	19,19
13	Суспендирани вещества/ неразтворени вещества	БДС EN 872	17,49	20,99
14	Разтворен кислород	БДС EN 25813	6,99	8,39
15	Мед	ВЛМ 012/2012	6,65	7,98
16	Никел	ВЛМ 023/ 2012	9,93	11,92
17	Хром - общ	ВЛМ 020/2012	9,05	10,86
18	Цианиди - свободни	ВЛМ 025/2012	6,84	8,21
19	Цинк	ВЛМ 010/2012	10,92	13,10
20	Кадмий	ВЛМ 018/2012	10,51	12,61
21	Феноли	ВЛМ 037/2013	12,23	14,68
22	Сулфати	БДС 17.1.4.03	9,35	11,22
23	Хлориди	БДС 17.1.4.24	2,09	2,51
24	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04	10,45	12,54
25	Анионни детергенти / α -СПАВ/	ВЛМ 033/2012	11,86	14,23
26	Пробовземане на еднократна проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	9,35	11,22
27	Пробовземане на съставна проба проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	23,74	28,49
28	Пробовземане с консервиране на еднократна проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	11,99	14,39
29	Пробовземане с консервиране съставна проба проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	25,19	30,23

Забележка: Цените за пробовземане са без транспортни разходи

ЦЕНИ НА МЕТОДИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ***Цени: офис 1-природни води (питейни, повърхностни, минерални, подземни води, води за рибовъдство, води от плувни басейни, поливни води**

1	Мътност	БДС EN ISO 7027	10,00	12,00
---	---------	-----------------	-------	-------

Цени: офис 2-отпадъчни води и утайки

1	Животински мазнини и растителни масла	ЕРА 1664	18,83	22,60
2	Нефтопродукти	ЕРА 1664	25,17	30,20
3	Активна реакция на утайка	БДС EN 12176	8,00	11,22
4	Влажност на утайка	БДС EN 12880	9,35	11,22
5	Загуби при наляване на утайка	БДС EN 12879	9,46	11,35
6	Калов обем на утайка	БДС EN 14702-1	3,85	4,62
7	Калов индекс на утайка	БДС EN 14702-1	10,78	12,94
8	Съдържание на неорганични вещества в утайка	БДС EN 12880	28,49	34,19
9	Съдържание на органични вещества в утайка	БДС EN 12880	28,49	34,19