



Лабораторен Изпитвателен Комплекс
при „Водоснабдяване и Канализация“ ООД, гр. Перник

ЦЕНОРАЗПИС НА ИЗВЪРШВАНИТЕ УСЛУГИ

Утвърдил:

Управител: инж. Борислав Иванов



ЦЕНИ НА МЕТОДИ В ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

Цени Офис 1 „Перник“ - Питейни, минерални, повърхностни, подземни води, води от плувни басейни, води за рибовъдство				
№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Активна реакция	БДС 17.1.4.27	7,95	9,54
		БДС 3424, т.1	7,95	9,54
2	Цвят	БДС 8451, т.2	3,30	3,96
		БДС 17.1.4.01	3,30	3,96
3	Мирис	БДС 8451, т.4	3,30	3,96
		БДС 17.1.4.01	3,30	3,96
4	Вкус	БДС 8451, т.3	3,30	3,96
5	Температура	БДС 8451, т.5	2,50	3,00
		БДС 17.1.4.01	2,50	3,00
6	Специфична електропроводимост	БДС EN 27888	9,50	11,40
7	Перманганатна окисляемост	БДС 3413	4,85	5,82
		БДС 17.1.4.16	4,85	5,82
8	ХПК	ВЛМ 027	16,60	19,92
9	Амониев йон /Амониев азот/	БДС 3587, метод 2	5,90	7,08
		БДС 17.1.4.10, метод 2	5,90	7,08
		ВЛМ 001	5,26	6,31
10	Нитрити /Нитритен азот/	БДС EN 26777	6,90	8,28
		ВЛМ 003	6,90	8,28
11	Нитрати /Нитратен азот/	БДС ISO 7890-3	9,90	11,88
		ВЛМ 005	11,96	14,35

12	Хлориди	БДС 3414	5,85	7,02
		БДС 17.1.4.24	5,85	7,02
		ВЛМ 007	8,20	9,84
13	Сульфати	ВЛМ 008/2012	5,75	6,90
14	Желязо	БДС ISO 6332	8,45	10,14
15	Олово	ВЛМ 013	26,60	31,92
16	Фосфати	ВЛМ 034	10,00	12,00
		БДС EN ISO 6878, т. 4	9,80	11,76
17	Обща твърдост	БДС ISO 6059	5,10	6,12
18	Калций	БДС ISO 6058	5,10	6,12
19	Магнезий /изчислителен метод по данни от поз. 17 и поз. 18/	БДС ISO 6059	2,50	3,00
20	Мед	ВЛМ 011	6,65	7,98
21	Никел	ВЛМ 022	10,25	12,30
22	Хром	ВЛМ 019	9,80	11,76
23	Цианиди	ВЛМ 024	9,80	11,76
24	Цинк	ВЛМ 009	12,20	14,64
25	Кадмий	ВЛМ 017	25,90	31,08
26	Флуориди	ВЛМ 026	6,20	7,44
27	Алуминий	БДС ISO 10566	9,35	11,22
28	Трихалометани	ВЛМ 021	31,80	38,16
29	Манган	БДС ISO 6333	8,45	10,14
30	Свободен и общ хлор	ВЛМ 016	6,00	7,20
31	Мътност	БДС EN ISO 7027-1	10,00	12,00
32	Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814	11,50	13,80
33	Спорообразуващи сулфитредуциращи анаеробни бактерии	БДС EN 26461-2	24,95	29,94
34	Клостридиум перфрингенс	БДС EN 26461-2 БДС EN ISO 14189	24,95	29,94
35	Колиформи и ешерихия коли/ Фекални колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1	29,50	35,40
36	Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/ Микробно число	БДС EN ISO 6222	12,50	15,00
		БДС 17335, т.6	12,50	15,00
37	Брой Ентерококи/ Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2	23,30	27,96

38	Псевдомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266	27,50	33,00
39	Салмонела	БДС EN ISO 19250	43,50	52,20
40	Общ коли титър	БДС 17335, т.7	21,00	25,20
41	Ешерихия коли титър	БДС 17335, т.7	21,00	25,20
42	Ентерококов титър	БДС 17335, т.8	19,20	23,04
43	Стафиликоков титър	БДС 17335, т.9	20,00	24,00
44	Пробовземане на проба от питейни и води	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458	6,00	7,20
45	Пробовземане на проба от повърхностни, минерални, подземни води, води за рибовъдство, води от плувни басейни	БДС ISO 5667-11 БДС ISO 5667-4 БДС ISO EN 5667-6 БДС EN ISO 19458	10,00	12,00
Транспортни разходи за пробовземане на километър			0,60	0,72

Цени Офис 2 „Батановци“ - Отпадъчни води

№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Активна реакция	БДС 17.1.4.27	7,95	9,54
2	Температура	БДС 17.1.4.01	2,50	3,00
3	ХПК	ВЛМ 027	16,60	19,92
		ВЛМ 028	16,60	19,92
		ВЛМ 029	16,60	19,92
4	БПК 5	БДС EN 1899-2	36,60	43,92
		БДС EN ISO 5815-1	36,60	43,92
5	Амониев йон /Амониев азот/	ВЛМ 002	12,20	14,64
		БДС 17.1.4.10, метод 2	5,90	7,08
6	Нитрити /Нитритен азот/	БДС EN 26777	6,90	8,28
		ВЛМ 004	6,90	8,28
7	Нитрати /Нитратен азот/	БДС 17.1.4.12	9,90	11,88
		ВЛМ 006	11,96	14,35
8	Желязо	ВЛМ 031	11,89	14,27
		БДС ISO 6332	8,45	10,14
9	Фосфор / общ/	ВЛМ 036	16,17	19,40
		БДС EN ISO 6878, т.7	22,98	27,58
10	Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.4	9,80	11,76
		ВЛМ 035	10,05	12,06

11	Общ азот	ВЛМ 030	19,59	23,51
12	Суспендирани вещества/ неразтворени вещества	БДС EN 872	17,60	21,12
	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04, т.2	12,54	15,05
13	Разтворен кислород	БДС EN 25813	12,86	15,43
		БДС EN ISO 5814	11,50	13,80
14	Мед	ВЛМ 012	6,65	7,98
15	Никел	ВЛМ 023	14,56	17,47
16	Хром, общ	ВЛМ 020	11,86	14,23
17	Цианиди	ВЛМ 025	12,26	14,71
18	Цинк	ВЛМ 010	12,18	14,62
19	Кадмий	ВЛМ 018	11,96	14,35
20	Феноли /летливи/	ВЛМ 037	13,45	16,14
21	Сульфати	БДС 17.1.4.03	11,22	13,46
22	Хлориди	БДС 17.1.4.24, т.1	5,83	7,00
23	Анионни детергенти / α -СПАВ/	ВЛМ 033	13,60	16,32
24	Пробовземане на еднократна проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	10,00	12,00
25	Пробовземане на съставна проба проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	20,00	24,00
26	Пробовземане с консервиране на еднократна проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	12,00	14,40
27	Пробовземане с консервиране съставна проба проба от отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10	25,00	30,00
Транспортни разходи за пробовземане на километър			0,60	0,72

ЦЕНИ НА МЕТОДИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

Цени Офис 1 „Перник“ - Питейни, минерални, повърхностни, подземни води, води от плувни басейни, води за рибовъдство				
№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Нитрити /Нитритен азот/ в повърхностни води	БДС EN 26777	6,90	8,28

Цени Офис 2 „Батановци“ - Отпадъчни води

№	Показател	Метод	Цена без ДДС, лв	Цена с ДДС, лв
1	Мазнини	ВЛМ 039	23,20	27,84
2	Нефтепродукти	ВЛМ 038	30,30	36,36
3	Олово	ВЛМ 014	12,90	15,48
4	Влажност на утайка	БДС EN 12880	13,00	15,60
5	Калов обем на утайка	БДС EN 14702-1	5,20	6,24

Влиза в сила от 04.01.2021 г.