

ОФИС 1- НАПРАВЛЕНИЕ „ПИТЕЙНИ ВОДИ”**ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ**

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	Метод	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
1.	Вземане на проби от вода за пиене от пречиствателни станции и тръбни разпределителни системи	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458	10,40*	5,32
2.	Вземане на проби от подземни води	БДС ISO 5667-11 БДС EN ISO 19458	12,42*	6,35

*-Цената е без транспортни разходи, които се добавят за всеки конкретен случай

МИКРОБИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Питейна вода(1) / Подземна вода(2) / Повърхностна вода(3)				
1.	Колиформни бактерии(1) Ешерихия коли (1)	БДС EN ISO 9308-1(1)	43,00	21,98
2.	Колиформни бактерии (1,2) Ешерихия коли (1,2)	БДС EN ISO 9308-2 (1,2,3)	23,00	11,76
	Колиформни бактерии (3) Фекални колиформи(Ешерихия коли)(3)			
3.	Чревни ентерококи (1) Фекални стрептокики(Чревни ентерококи) (3)	БДС EN ISO 7899-2 (1,3)	35,60	18,20
4.	Клостридиум перфрингенс(вкл.спори) (1)	БДС EN ISO 14189(1)	50,40	25,76
5.	Брой жизнеспособни микроорганизми /общо микробно число/ (1)	БДС EN ISO 6222(1)	41,60	21,27
6.	Соматични колифаги (1,2,3)	БДС EN ISO 10705-2 (ISO 10705-3) (1,2,3)	54,90	28,07

ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Питейна вода(1) /Подземна вода(2) /Повърхностна вода (3)				
1.	Цвят	БДС 8451(1)	6,00	3,07
		БДС EN ISO 6271(1)	11,96	6,12
2.	Мирис	БДС 8451(1)	3,90	1,99
3.	Вкус	БДС 8451(1)	3,90	1,99
4.	Активна реакция	БДС 3424(1)	10,60	5,41
		БДС 17.1.4.27(2,3)	10,60	5,41
5.	Електропроводимост	БДС EN 27888(1,2,3)	9,70	4,96
6.	Перманганатна окисляемост	БДС 3413(1)	16,70	8,54
		БДС 17.1.4.16(2)	16,70	8,54
7.	Хлориди	БДС 3414(1)	12,70	6,49
		БДС 17.1.4.24(2,3)	12,70	6,49
8.	Обща твърдост /Сума от калций и магнезий/	БДС ISO 6059(1,2)	12,70	6,49
9.	Калций	БДС ISO 6058(1,2)	12,70	6,49
10.	Неразтворени вещества	БДС EN 872(3)	22,90	11,71
11.	Пробоподготовка за определяне на тежки метали	БДС ISO 11885 (1,2,3)	14,40	7,37
12.	Алуминий	БДС ISO 11885(1,2)	38,00	19,43
13.	Антимон	БДС ISO 11885(1,2)	38,00	19,43
14.	Арсен	БДС ISO 11885 (1,2,3)	38,00	19,43
15.	Барий	БДС ISO 11885(3)	38,00	19,43
16.	Берилий	БДС ISO 11885(3)	38,00	19,43
17.	Бор	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
18.	Ванадий	БДС ISO 11885(3)	38,00	19,43
19.	Желязо	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
20.	Кадмий	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
21.	Калций	БДС ISO 11885(1,2)	38,00	19,43
22.	Кобалт	БДС ISO 11885(3)	38,00	19,43
23.	Магнезий	БДС ISO 11885(1,2)	38,00	19,43
24.	Манган	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Питейна вода(1) /Подземна вода(2) /Повърхностна вода (3)				
25.	Мед	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
26.	Натрий	БДС ISO 11885(1,2)	38,00	19,43
27.	Никел	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
28.	Олово	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
29.	Селен	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
30.	Хром	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
31.	Цинк	БДС ISO 11885(1,2,3)	38,00	19,43
32.	Определяне на 8 броя тежки метали в единична проба с ICP	БДС ISO 11885(1,2,3)	96,00	49,08
33.	Определяне на 16 броя тежки метали в единична проба с ICP	БДС ISO 11885(1,2,3)	190,00	97,15
34.	1,2-дихлоретан	БДС ISO 10301(1,2)	101,00	51,65
35.	Трихлоретен, тетрахлоретен	БДС ISO 10301(1,2)	101,00	51,65
36.	Трихалометани/общо/	БДС ISO 10301(1)	101,00	51,65
37.	Определяне на летливи хлорорганични съединения :1,2-дихлоретан , трихлоретен, тетрахлоретен,трихалометани/общо	БДС ISO 10301(1,2)	101,00	51,65
38.	Пробоподготовка за определяне на пестициди	БДС EN ISO 6468(1,2) БДС EN 12918(1,2)	33,00	16,87
39.	Органохлорни пестициди	БДС EN ISO 6468(1,2)	192,00	98,17
40.	Органофосфорни пестициди	БДС EN 12918(1,2)	192,00	98,17

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Питейна вода(1) /Подземна вода(2) /Повърхностна вода (3)				
41.	Мътност	БДС EN ISO 7027-1(1)	8,80	4,50

2. ВАЛИДИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Питейна вода(1) / Подземна вода(2) / Повърхностна вода(3)				
1.	Амониев йон	ВМИ 1.14739:2005(1,2,3)	14,50	7,41
2.	Нитрити	ВМИ 1.14547:2005(1,2)	14,60	7,46
3.	Нитрати	ВМИ 1.14563:2005(1,2,3)	15,00	7,67
4.	Сулфати	ВМИ 1.14548:2005(1,2,3)	15,50	7,93
5.	Фосфати	ВМИ 1.14543:2005(1,2,3)	15,50	7,93
6.	Желязо	ВМИ 1.00796:2005(1,2)	11,60	5,93
7.	Манган	ВМИ 1.00816:2005(1,2)	11,60	5,93
8.	Флуориди	ВМИ 1.14557:2005(1,2,3)	13,40	6,85
9.	Цианиди	ВМИ 1.14561:2005(1,2,3)	16,70	8,54
10.	Общ азот	ВМИ 1.14537:2005(3)	18,80	9,61
11.	Анионни ПАВ	ВМИ 1.14697:2005(3)	15,70	8,03

12.	Химична потребност от кислород /ХПК/	ВМИ 1.14560:2005(3)	14,00	7,16
13.	Остатъчен свободен хлор	ВМИ 1.00599:2022(1)	10,99	5,62
14.	Живак	ВМИ AULA-254 GOLD ASD:2019(1,2)	42,50	21,75
15.	Бромати	ВМИ 1-ПВ:2023(1)	54,20	21,72

ОФИС 2 - НАПРАВЛЕНИЕ „ОТПАДЪЧНИ ВОДИ”

ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ

№ по ред	ОБЕКТ	МЕТОД	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
1.	Отпадъчни води	БДС ISO 5667-10	13,90*	7,10

*-Цената е без транспортни разходи, които се добавят за всеки конкретен случай

МИКРОБИОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Повърхностни води				
1.	Ешерихия коли/Колиформни бактерии	БДС EN ISO 9308-2	23,00	11,76
2.	Спори на сулфитредуциращи анаероби	БДС EN ISO 26461-2	56,10	28,68
3.	Брой жизнеспособни микроорганизми	БДС EN ISO 6222	48,00	24,54
Утайки				
4.	Ешерихия коли	СД CEN/TR 16193	64,00	32,72
5.	Сулфитредуциращи анаероби (Clostridium perfringens)	ВМИ 2-ОВ:2011	46,40	23,72

ЛИК - ВиК	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 501-3
	ЦЕНОРАЗПИС НА УСЛУГИТЕ	Редакция: 01 Дата: 01.04.2019 Стр. 6 от 8

6.	Салмонела (Salmonella)	ВМИ 3-ОВ:2011	73,90	37,79
		СД CEN/TR 15215-3	75,73	38,72

ФИЗИКОХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
Повърхностни води (1) / Отпадъчни води (2)				
1.	Активна реакция /рН/	БДС 17.1.4.27 (1,2)	10,00	5,11
2.	Окисляемост перманганатна	БДС 17.1.4.16 (1)	19,70	10,07
3.	Амоняк /амониеви йони/ амониев азот	ВМИ 1.14559:2005 (1,2)	18,70	9,56
		ВМИ 1.14739:2005 (1,2)	18,50	9,46
4.	Нитрити /нитритен азот	ВМИ 1.14547:2005(1,2)	18,70	9,56
5.	Нитрати /нитратен азот	ВМИ 1.14542:2005(1,2)	17,30	9,46
6.	Общ азот	ВМИ 1.14537:2005(1,2)	22,70	11,60
7.	Сулфати	ВМИ 1. 14548:2005(1,2)	17,90	9,15
8.	Фосфати /общ фосфор	ВМИ 1.14729:2005(1,2)	19,40	9,92
9.	Желязо	ВМИ 1.14896:2005(1,2)	19,20	9,82
		ВМИ 4-ОВ:2022(1,2)	29,20	14,93
10.	Хром общ /хром тривалентен/ хром шествалентен	ВМИ 1.14552:2005(1,2)	24,30	12,42
		ISO 9174(1,2)	29,20	14,93
11.	Никел	ISO 8288(1,2)	29,20	14,93
12.	Феноли	ВМИ 1.00856:2005 (1,2)	15,00	7,67
13.	Свободни и лесно разградими цианиди	ВМИ 1.14561:2005 (1,2)	20,90	10,69
14.	Общ сух остатък	БДС 17.1.4.04 (1,2)	17,00	8,70
15.	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04(1,2)	18,00	9,20
16.	Разтворени вещества	БДС 17.1.4.04(1,2)	19,50	9,97

ЛИК - ВиК	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 501-3
	ЦЕНОРАЗПИС НА УСЛУГИТЕ	Редакция: 01 Дата: 01.04.2019 Стр. 7 от 8

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
17.	Разтворен кислород	БДС EN 25813(1)	22,80	11,65
18.	Химична потребност от кислород / ХПК/	БДС 17.1.4.02 (1,2)	27,20	13,91
19.	Анионни ПАВ	ВМИ 1.14697:2005(1,2)	19,80	10,13
20.	БПК _n	БДС EN ISO 5815-1 (1,2)	25,80	13,19
21.	n-хексан екстрахируеми вещества	ЕРА 1664(1,2)	28,90	14,78
22.	Нефтопродукти	ЕРА 1664(1,2)	43,70	22,34
23.	Пробоподготовка за анализ на нефтопродукти /въглеродороден индекс за нефтопродукти/-газхроматографски метод	БДС EN ISO 9377-2 (1,2)	46,80	23,93
24.	Нефтопродукти /въглеродороден индекс за нефтопродукти/-газхроматографски метод	БДС EN ISO 9377-2 (1,2)	73,00	37,32
25.	Мазнини	ЕРА 1664(1,2)	43,70	22,34
26.	Мед	ISO 8288(1,2)	29,20	14,93
27.	Цинк	ISO 8288(1,2)	29,20	14,93
28.	Олово	ISO 8288(1,2)	29,20	14,93
29.	Кадмий	ISO 8288(1,2)	29,20	14,93
30.	Определяне на 5 броя тежки метали в единична проба с ААС	ISO 8288(1,2)	99,92	51,08
31.	Пробоподготовка за определяне на тежки метали с ААС	ISO 8288(1,2) ISO 9174(1,2) ВМИ 4-ОВ:2022(1,2)	22,26	11,38

УТАЙКИ

1.	Активна реакция	БДС EN ISO 10390	12,00	6,13
2.	Сухо вещество (сух остатък)	БДС EN ISO 11465	17,20	8,80
3.	Пробоподготовка на утайки за определяне на тежки метали чрез ААС	ISO 9174 ISO 8288 (БДС EN 13346*)	47,82	24,44

ЛИК - ВиК	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 501-3
	ЦЕНОРАЗПИС НА УСЛУГИТЕ	Редакция: 01 Дата: 01.04.2019 Стр. 8 от 8

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ / ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ЦЕНА /с ДДС/	
			лева	евро
4.	Никел	ISO 8288 (БДС EN 13346*)	32,52	16,63
5.	Цинк	ISO 8288 (БДС EN 13346*)	32,52	16,63
6.	Олово	ISO 8288 (БДС EN 13346*)	32,52	16,63
7.	Кадмий	ISO 8288 (БДС EN 13346*)	32,52	16,63
8.	Мед	ISO 8288 (БДС EN 13346*)	32,52	16,63
9.	Хром	ISO 9174	32,52	16,63
10.	Анализ на метали в утайка- пакетна цена за 5 броя метали в една проба	ISO 8288	103,10	52,71

ИЗДАВАНЕ НА ПРОТОКОЛИ

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА /с ДДС/	
		лева	евро
1.	Изчисляване на неопределеност при измерване, издаване на протокол и финансов документ	25,00	12,79

Дата: 02.02.2026г.

Р-л ЛИК :

/ Мариета Илиева /