

ЦЕНОРАЗПИС

НА УСЛУГИТЕ, ПРЕДОСТАВЯНИ ОТ ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС ПРИ РЗИ ПЛОВДИВ

Съгласно ТАРИФА ЗА ТАКСИТЕ, които се събират от органите на Държавния здравен контрол и националните центрове по проблемите на общественото здраве по закона за здравето

В сила от 16.10.2007 г., Приета с ПМС № 242 от 08.10.2007 г., Изм. ДВ. бр.62 от 27 юли 2021г.

I.	ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ			
Води: Питейни (1), минерални от водоизточника за пиене, за бутилиране (2), изворни за бутилиране(3), плавни басейни (4), бутилирани натурални минерални изворни и трапезни(5)	Характеристика	Метод на изпитване	Цена /лв. с ДДС/	
	1.Цвят	БДС 8451 т. 2.1 б (1,2,3,5)	7.00	
	2.Мътност	БДС EN ISO 7027-1 т.5.3 (1,2,3,5)	4.00	
	3. Активна реакция	БДС 3424 (1,2,3,5)	3.00	
	4. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (1,2,3,5)	4.00	
	5. Амониев йон	БДС 3587 (1,2,3,5)	4.00	
	6. Нитрати	БДС 3758 (1,2,3,5)	5.00	
	7. Нитрити	БДС EN 26777 (1,2,3,4,5)	4.00	
	8. Хлориди	БДС 3414 (1,2,3,5)	5.00	
	9. Обща твърдост (сума от калций и магнезий)	БДС ISO 6059 (1,2,3,5)	4.00	
	10. Калций	БДС ISO 6058 (1,2,3,5)	3.00	
	11. Магнезий	ВЛМ 01-ХВ/2021 (1,2,3,5)	2.00	
	12. Фосфати	БДС EN ISO 6878 (1,2,3,5)	4.00	
	13. Сулфати	БДС 3588 (1,2,3,5)	5.00	
	14. Флуориди	БДС 16911 (1,2,3,5)	6.00	
	15. Хром	БДС EN 1233 т.4 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00	
	16. Желязо	БДС 16777 т.1(1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	8.00	
	17. Манган	БДС 16777 т.1(1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	8.00	
	18. Мед	БДС 16777 т.1 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	8.00	
	19. Олово	Сборник методи на НЦХМЕХ, т.IV (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00	
	20. Кадмий	БДС EN ISO 5961(1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00	
	21. Арсен	БДС ISO 17378-2 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00	
	22. Остатъчен хлор	БДС EN 3560 (1)	3.00	
	23.Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,5)	10.00	
	24. Определяне на обща α -радиоактивност	БДС ISO 9696 (1)	47.00	
	25. Определяне на обща β -радиоактивност	БДС 12577 (1)	42.00	
26. Бенз/а/пирен и ПАВ Бензо(б)флуорантен	Сборник НЦХМЕХ, том IV/2002 (1)	90.00		

	Бензо(k)флуорантен Бензо(g,h,i)перилен Индено(1,2,3-с,d)пирен		
	27. Никел	БДС EN ISO 15586 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00
	28. Антимон	БДС ISO 17378-2 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00
	29. Селен	ISO/TS 17379-2 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	10.00
	30. Цинк	БДС 16777 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	8.00
	31. Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,5) БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	8.00
	32. Естествен уран	БДС EN ISO 17294-2 (1,2,3,5)	138.00
	33. Органохлорни пестициди -Ендрин -Линдан -Хептахлор -Алдрин -Диелдрин -НСН-α -НСН-β -Ендосулфан -Хептахлорепоксид -Ендосулфан сулфат -Метоксихлор -ДДТ -ДДД	ВЛМ 01 – ПВ/2022 (1,3)	50.00
	34. Органофосфорни пестициди -Диазинон -Хлорпирифос	БДС EN 12918 (1,3)	35.00
	35. Бензен	БДС ISO 11423-1 (1,3)	18.00
	36. Високолетливи халогенирани въгледороди -1,2-дихлоретан -Тетрахлоретен и Трихлоретен -Трихалометани: ˆХлороформ ˆБромдихлорметан ˆТрибромометан ˆДибромхлорметан	БДС EN ISO 10301 (1,3)	20.00 (за едно съединение)

II.

МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ

Води: Питейни (1), минерални от водоизточника (2), изворни за бутилиране(3), плувни басейни (4), бутилирани	Характеристика	Метод на изпитване	Цена /лв. с ДДС/
	1. Ешерихия коли	БДС 17336 т. 6.3 (1,2,3,5) БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5)	27.00 25.00
	2. Коли форми	БДС 17336 т. 6.2 (1,2,3,5) БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5)	27.00 25.00
	3. Коли титър	БДС 17335 т.7 (1,4)	14.00
	4. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189 (1)	22.00

натурални минерални изворни и трапезни(5)	/вкл.спори/		
	5.Сулфитредуциращи кlostриди	БДС EN 26461-2 (1,2,3,5)	22.00
	6. Ентерококи /фекални стрептококи/	БДС EN ISO 7899-2 (1,2,3,5)	24.00
	7. Псеудомонас аеругиноза	БДС 17335 т.10 (2) БДС EN ISO 16266 (1,2,3,5)	21.00
	8. Ентерококов титър	БДС 17335 т. 8 (4)	23.00
	9. Стафилококов титър	БДС 17335 т. 9 (4)	24.00
	10. Брой колонии на жизнеспособни микроорганизми (микробно число) (22±2)°C и (36±2)°C (37±1)°C	БДС EN ISO 6222 (1,2,3,5)	9.00
		БДС 17335 т. 6 (4)	6.00
	11. Легионела	БДС EN ISO 11731 (1)	74.00