

## 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		
<b>Води:</b> 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)	10.00
	16. Желязо	БДС 16777 т.1(1,5)	8.00
	17. Манган	БДС 16777 т.1(1,5)	8.00
	18. Мед	БДС 16777 т.1 (1,5)	8.00
	19. Олово	Сборник методи на НЦХМЕХ, т.IV (1,5)	10.00
	20. Кадмий	БДС EN ISO 5961(1,5)	10.00
	21. Арсен	БДС ISO 17378-2 (1,5)	10.00
	22. Остатъчен хлор	БДС 3560 (1)	3.00
	23.Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,5)	10.00
	24. Определяне на обща $\alpha$ -радиоактивност	БДС ISO 9696 (1)	47.00
	25. Определяне на обща $\beta$ -радиоактивност	БДС 12577 (1)	42.00
	26. Бенз/а/пирен и ПАВ Бензо(б)флуорантен Бензо(к)флуорантен Бензо(г,х,и)перилен Индено(1,2,3-с,д)пирен	Сборник НЦХМЕХ, том IV (1)	90.00
27. Никел	БДС EN ISO 15586 (1,5)	10.00	

		28. Антимон	БДС ISO 17378-2 (1,5)	10.00
		29. Селен	ISO/TS 17379-2 (1,5)	10.00
		30. Цинк	БДС 16777 (1,5)	8.00
		31. Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,5)	8.00
<b>II.</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИЗПИТВАНИЯ</b>			
	Води: Питейни (1), минерални от водоизточника (2), изворни за бутилиране(3), плавни басейни (4), бутилирани натурални минерални изворни и трапезни(5)	<b>Характеристика</b>	<b>Метод на изпитване</b>	<b>Цена /лв. с ДДС/</b>
		36. Ешерихия коли	БДС 17336 т. 6.3 (1,2,3,5) БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5)	27.00 25.00
		37. Коли форми	БДС 17336 т. 6.2 (1,2,3,5) БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5)	27.00 25.00
		38. Коли титър Ешерихия коли титър	БДС 17335 т.7 (1,4)	14.00
		39. Клостридиум перфрингенс /вкл.спори/	БДС EN ISO 14189 (1,2,3,5)	22.00
		40. Сулфитредуциращи клостриди	БДС EN 26461-2 (1,2,3,5)	22.00
		41. Ентерококи /фекални стрептококи/	БДС EN ISO 7899-2 (1,2,3,5)	24.00
		42. Псеудомонас аеругиноза	БДС 17335 т.10 (2) БДС EN ISO 16266 (1,2,3,5)	21.00
		43. Ентерококов титър	БДС 17335 т. 8 (4)	23.00
		44. Стафилококов титър	БДС 17335 т. 9 (4)	24.00
		45. Микробно число (37±1)°C	БДС 17335 т. 6 (4)	6.00
		46. Брой колонии на жизнеспособни микроорганизми : (22±2)°C и (36±2)°C	БДС EN ISO 6222 (1,2,3,5)	9.00
		47. Легионела	БДС EN ISO 11731 (1)	74.00