



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



*Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област*

ЗАПОВЕД

№ А 214

София, 21.03.2022г.

На основание чл. 10, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 213/21.03.2022г. на ИА БСА

ИЗМЕНЯМ

Сертификат за акредитация рег. № 246/28.02.2022г.,
валиден до 28.02.2026г., както следва:

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ - ПЛОВДИВ ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС (ЛИК)

Адрес на управление и лаборатория: 4002, гр. Пловдив, ул. „Перушица“ № 1

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
I	Физикохимични изпитвания		
	Води: Питейни (1), Минерални от водоизточника за пиене, за бутилиране (2), Изворни за бутилиране(3), Плувни басейни (4), Бутилирани натурални минерални изворни и трапезни(5)	1.Цвят	БДС 8451 т. 2.1 б (1,2,3,5)
		2.Мътност	БДС EN ISO 7027-1 т.5.3 (1,2,3,5)
		3. Активна реакция	БДС 3424 (1,2,3,5)
		4. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (1,2,3,5)
		5. Амониев йон	БДС 3587 (1,2,3,5)
		6. Нитрати	БДС 3758 (1,2,3,5)
		7. Нитрити	БДС EN 26777 (1,2,3,4,5)
		8. Хлориди	БДС 3414 (1,2,3,5)
		9. Обща твърдост(сума от калций и магнезий)	БДС ISO 6059 (1,2,3,5)
		10. Калций	БДС ISO 6058 (1,2,3,5)
		11. Магнезий	ВЛМ 01-ХВ/2021 (1,2,3,5)
		12. Фосфати	БДС EN ISO 6878 (1,2,3,5)
		13. Сулфати	БДС 3588 (1,2,3,5)
		14. Флуориди	БДС 16911 (1,2,3,5)
		15. Хром	БДС EN 1233 т.4 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		16. Желязо	БДС 16777 т.1(1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		17. Манган	БДС 16777 т.1(1,5)

Тип обхват: Гъвкав за част от обхвата*			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
			БДС EN 17294-2 (1)
		18. Мед	БДС 16777 т.1 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		19. Олово	¹ Сборник методи на НЦХМЕХ, т.IV (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		20. Кадмий	БДС EN ISO 5961(1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		21. Арсен	БДС ISO 17378-2 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		22. Остатъчен хлор	БДС 3560 (1)
		23.Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,5)
		24. Определяне на обща α -радиоактивност	БДС ISO 9696 (1)
		25. Определяне на обща β -радиоактивност	БДС 12577 (1)
		26. Бенз/а/пирен и ПАВ Бензо(b) флуорантен Бензо(k) флуорантен Бензо(g,h,i) перилен Индено (1,2,3-с,d) пирен	² Сборник НЦХМЕХ, том IV (1)
		27. Никел	БДС EN ISO 15586 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		28. Антимон	БДС ISO 17378-2 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		29. Селен	ISO/TS 17379-2 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		30. Цинк	БДС 16777 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		31. Натрий	БДС ISO 9964-1 (1,5) БДС EN 17294-2 (1)
		32. Бор	БДС EN 17294-2 (1)
		33. Живак	БДС EN 17294-2 (1)
		34. Барий	БДС EN 17294-2 (1)
		35.Естествен уран	БДС EN 17294-2 (1)
II.	Микробиологични изпитвания		
	Води: Питейни (1), Минерални от водоизточника (2), Изворни за бутилиране(3), Плувни басейни (4), Бутилирани натурални минерални изворни и трапезни(5)	36. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5) БДС 17336 т. 6.3 (1,2,3,5)
		37. Коли форми	БДС EN ISO 9308-1 (1,2,3,5) БДС 17336 т. 6.2 (1,2,3,5)
		38. Коли титър	БДС 17335 т.7 (1,4)
		39. Клостридиум перфрингенс /вкл.спори/ Сулфитредуциращи клостриди	БДС EN 26461-2 (1,2,3,5)
		40. Ентерококи /фекални стрептококи/	БДС EN ISO 7899-2 (1,2,3,5)
		41. Псеудомонас аеругиноза	БДС EN ISO 16266 (1,2,3,5) БДС 17335 т.10 (2)