



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация

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



## ЗАПОВЕД

№ А 2

София, 08.01.2026 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с доклад от оценка вх. № 436/221 ЛИ/РО/9/В/06.11.2025 г. и Заповед № А 1/08.01.2026 г.

## ИЗМЕНЯМ

ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 498/27.12.2024 г. на:

### ЛАБОРАТОРНО ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС КЪМ САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛАБ ЕООД

Адрес на управление и на лабораторията:  
1799 София., ж.к. „Младост 2“ бл. 203, вх.5, ап. 98

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика		Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3		4
I	ВОДА, предназначена за питейно-битови цели (1); от плувни басейни (2); повърхностни (3), подземни (4); Вода бутилирана натурална минерална, изворна и трапезна(5); от минерални водоизточници (6); Лед (7)	1	Общ брой аероби и факултативни анаероби при 22 °C/ 36 °C	БДС EN ISO 6222 (1,2,3,4,5,6,7)
		2	Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/ A1 (1,4,5,6,7)
			Ешерихия коли ( <i>Escherichia coli</i> )	БДС 17336 т.6.2 (1,3,4,5,6,7)
		3	Фекални колиформи	БДС 17336 т.6.3 (1,3,4,5,6,7)
		4	Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1,3,4,5,6,7)
		5	Сулфитредуциращи анаероби ( <i>Clostridia</i> )	БДС EN 26461-2 (1,3,4,5,6,7)
		6	Псевдомонас аеругиноза ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	БДС EN ISO 16266 (1,3,4,5,6,7)
		7	Легионела ( <i>Legionella</i> )	БДС EN ISO 11731 (1,2,3,4,5,6,7)
8	Колиформи/ Общ Колититър	БДС 17335 т.7.2.1 (2)		

		9	Фекални колиформи/ Ешерихия колититър	БДС 17335 т.7.2.2 (2)
		10	Ентерококи/ Ентерококов титър	БДС 17335 т.8 (2)
		11	Стафилококи/ Стафилококов титър	БДС 17335 т.9 (2)
		12	Активна реакция (рН)	БДС EN ISO 10523 (1,2,3,4)
		13	Окисляемост (перманганатна)	БДС 3413 (1)
		14	Твърдост (обща)	БДС 3775 (1)
		15	Амониев йон	ВЛМ-1:2017 (1,2,3,4)
		16	Свободен хлор	ВЛМ-2:2017 (1,2,3,4)
		17	Хлориди	ВЛМ-3:2017 (1,2,3,4)
		18	Нитрати	ВЛМ-4:2017 (1,2,3,4)
		19	Нитрити	ВЛМ-5:2017 (1,2,3,4)
		20	Сулфати	ВЛМ-7:2017 (1,2,3,4)
		21	Фосфати	ВЛМ-8:2017 (1,2,3,4)
		22	Желязо	ВЛМ-9:2017 (1,2,3,4)
		23	Манган	ВЛМ-12:2017 (1,2,3,4)
		24	Химична потребност от кислород (ХПК)	ВЛМ-13:2017 (1,2,3,4)
		25	Електропроводимост	БДС EN 27888 (1,2,3,4)
II	Смивки и отривки от контактни повърхности	1	Колиформи <i>Ешерихия коли (Escherichia coli)</i>	ISO 4832
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		4	Листерия моноцитогенес <i>(Listeria monocytogenes)</i>	БДС EN ISO 11290-1
		5	Салмонела ( <i>Salmonella</i> )	БДС EN ISO 6579-1
		6	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
III	Готови ястия	1	Колиформи <i>Ешерихия коли (Escherichia coli)</i>	ISO 4832
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		4	Листерия моноцитогенес <i>(Listeria monocytogenes)</i>	БДС EN ISO 11290-1
		5	Салмонела ( <i>Salmonella</i> )	БДС EN ISO 6579-1
		6	Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1

**Гъвкав обхват:** Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии.

**Фиксиран обхват:**

ВЛМ-1:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на амониеви йони във вода;

ВЛМ-2:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на свободен хлор във вода;

ВЛМ-3:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на хлориди във вода;

ВЛМ-4:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на нитрати във вода;

ВЛМ-5:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на нитрити във вода;

ВЛМ-7:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на сулфати във вода;  
ВЛМ-8:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на фосфати във вода;  
ВЛМ-9:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на желязо във вода;  
ВЛМ-12:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на манган във вода;  
ВЛМ-13:2017 Спектрофотометричен метод за определяне на химична потребност от кислород (ХПК)

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 221 ЛИ/08.01.2026 г., валиден до 27.12.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на Самостоятелна медико-диагностична лаборатория „Микробиолаб“ ЕООД, ръководителя на Лабораторно изпитвателен комплекс към Самостоятелна медико-диагностична лаборатория „Микробиолаб“ ЕООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 221 ЛИ/27.12.2024 г., валиден до 27.12.2028 г. и приложение-заповед на ИА БСА № А 498/27.12.2024 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Самостоятелна медико-диагностична лаборатория „Микробиолаб“ ЕООД в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

**инж. Мария Илиева-Йорданова**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“

