



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 201

София, 15.03.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 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 от Процедура за акредитация BAS QR 2 и заповед № А 200/15.03.2022г. на ИА БСА.

ИЗМЕНЯМ

Заповед рег. № А 815/29.12.2020г. към Сертификат за акредитация № 221 ЛИ, издаден на 29.12.2020г., валиден до 29.12.2024г., както следва:

МИКРОБИОЛАБ ЕООД ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС ПРИ САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО- ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление: ПК 1799, гр. София., Ж.к. „Младост 2“ бл. 203, вх.5, ап. 98

Адрес на лаборатория: 1784 гр. София ж.к. "Младост 1" бл. 49Б

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 питейна (1); води от плувни басейни (2); води повърхностни (3), води подземни(4)	1	Общ брой аероби и факултативни анаероби при 22 °C / 36 °C	БДС EN ISO 6222 (1,2,3,4)
		2	Колиформи Ешерихия коли (Escherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1,4) БДС 17336, т.6.2 (1,3,4)
		3	Фекални колиформи	БДС 17336, т.6.3 (1,3,4)
		4	Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1,3,4)
		5	Сулфитредуциращи анаероби (Clostridia)	БДС EN 26461-2 (1,3,4)
		6	Псеудомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 16266 (1,3,4)
		7	Легионела (Legionella)	БДС EN ISO 11731 (1,2,3,4)
		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)

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
		11	Стафилококи/ Стафилококов титър	БДС 17335, т.9 ⁽²⁾
		12	Активна реакция (pH)	БДС 3424, т. 1 ⁽¹⁾ БДС 17.1.4.27 ^(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)
II	Смивки и отривки от контактни повърхности	1	Колиформи Ешерихия коли (<i>Escherichia coli</i>)	ISO 4832
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		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
III	Готови ястия	1	Колиформи Ешерихия коли (<i>Escherichia coli</i>)	ISO 4832
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1/A1
		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

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.

Позоваване фиксиран обхват:

ВЛМ – Вътрешен Лабораторен Метод

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/15.03.2022г., валиден до 29.12.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от Управител/представител на МИКРОБИОЛАБ ЕООД, ръководителя на С ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС ПРИ САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 221 ЛИ, издаден на 29.12.2020г., валиден до 29.12.2024г. и приложение заповед за акредитация № 815/29.12.2020г.

Настоящата заповед да се съобщи МИКРОБИОЛАБ ЕООД – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

