



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 498

София, 27.12.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 436/221 ЛИ/ПА/РО/25.04.2024 г., доклад от оценка вх. № 436/221 ЛИ/ПА/РО/008/В/02.09.2024 г., анекс G2 вх. № 436/221 ЛИ/13/В/16.10.2024 г., и становище на Комисия по акредитация № 436/221 ЛИ/14/В/02.12.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА МИКРОБИОЛАБ ЕООД ЛАБОРАТОРНО ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС КЪМ САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

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

Адрес на лаборатория: 1784 гр. София, ж.к. „Младост 1“ бл. 49 Б

Да извършва изпитване 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 питейна (1); води от плувни басейни (2); води повърхностни (3), 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 (<i>Escherichia coli</i>) | 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 (<i>Clostridia</i>) | БДС EN 26461-2 (1,3,4) |
| | | 6 | Псеудомонас аеругиноза (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | БДС EN ISO 16266 (1,3,4) |
| | | 7 | Легионела (<i>Legionella</i>) | 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) |
| | | 11 | Стафилококи/ Стафилококов титър | БДС 17335 т.9 (2) |
| | | 12 | Активна реакция (pH) | БДС EN ISO 10523 (1,2,3,4) |

| 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 | |
| | | 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 |
| IV | Детергенти | 1 | Определяне съдържанието на повърхностно активни вещества (ПАВ) | БДС 9025 т.1 |
| | | 2 | Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори | БДС ISO 4316 |

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;

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

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/27.12.2024 г., валиден до 27.12.2028 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

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

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. №221 ЛИ, издаден на 30.08.2023 г., валиден до 29.12.2024 г. и приложение - заповед за акредитация № А 363/30.08.2023 г.

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

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

