



## ЗАПОВЕД

№ А 51

София, 26.01.2024 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 2а, т. 5, чл. 32 т. 2 и чл. 36 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 7 (1) и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 /буква f/ от Процедура за акредитация BAS QR 2, открита процедура с рег. № 75/228 ЛИ/РО/06.10.2023 г., Доклад от оценка на място вх. № 75/228 ЛИ/6/В/14.11.2023 г. и анекс вх. № 75/228 ЛИ/12/В/22.12.2023 г., декларация вх. № 75/228 ЛИ/8/П/30.11.2023 г. и Заповед на ИА БСА № А 50/26.01.2024 г.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 692/08.12.2022 г., както следва

## ВИК ООД

### ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

**Адрес на управление:** 5300 Габрово, кв. „Маркотей“, бул. „Трети март“ № 6

**Адрес на лаборатория:**

- Сектор „Питейни води“ – 5300 Габрово, кв. „Маркотей“, бул. „Трети март“ № 6
- Сектор „Отпадъчни води“ – 5300 Габрово, кв. „Северна индустриална зона“, ул. „Генерал Николов“ № 61

**Да извършва изпитвания на:**

- Сектор „Питейни води“: гр. Габрово, кв. Маркотей, бул. „Трети март“ № 6

**Да извършва изпитване на:**

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
<b>Сектор „Питейни води“</b>			
1.	ВОДА: Питейна – за питейно - битови цели (1) подземна (2) повърхностна (3) природна за строителни цели (4) вода за рибовъдство (5)	1.1. Цвет 1.2. Вкус 1.3. Мирис 1.4. Температура 1.5. Мътност 1.6. Активна реакция ( рН ) 1.7. Електропроводимост 1.8. Нитрити/азот нитритен 1.9. Нитрати/азот нитратен 1.10. Фосфати/общ	БДС 8451 т.2, (1) БДС EN ISO 7887, метод „С“ (1,2,3) БДС 8451 т.3, (1) БДС 8451 т.4, (1) БДС 8451 т.5, (1) ВЛМ № 23/2022 (1,2,3) БДС EN ISO 7027-1 (1) БДС 3424 т.1, (1) БДС EN ISO 10523 (1,2,3,4,5) БДС EN 27888 (1,2,3) ВЛМ № 1/2006 (1,2,3,5) ВЛМ № 2/2006 (1,2,3) ВЛМ № 3/2006 (1,2,3,5)

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		фосфор/фосфати като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
		1.11. Хром /общ и шествалентен	ВЛМ № 4/2006 (1,2,3)
		1.12. Амониев йон / азот амониев	ВЛМ № 5/2006 (1,2,3,5)
		1.13. Желязо /общо и разтворено	ВЛМ № 7/2006 (1,2,3)
		1.14. Манган	ВЛМ № 8/2006 (1,2,3)
		1.15. Цианиди / общи и разтворени/	ВЛМ № 9/2007 (1,2,3)
		1.16. Мед/разтворена	ВЛМ № 10/2007 (1,2,3,5)
		1.17. Цинк	ВЛМ № 11/2007 (1,2,3,5)
		1.18. Бор	ВЛМ № 12/2007 (1,2,3)
		1.19. Хлориди	ВЛМ № 14/2007 (1,2,3)
		1.20. Флуориди	ВЛМ № 16/2007 (1,2,3)
		1.21. Сулфати	ВЛМ № 17/2007 (1,2,3)
		1.22. Алуминий	ВЛМ № 18/2007 (1,2,3)
		1.23. ХПК	ВЛМ № 20/2007 (1,2,3) ВЛМ № 1 Хах/2016 (3)
		1.24. Азот общ	ВЛМ № 22/2007 (1,2,3) ВЛМ № 2 Хах/2016 (1,2,3)
		1.25. Повърхностно активни вещества	ВЛМ № 24/2007 (1,2,3)
		1.26. Остатъчен свободен хлор	ВЛМ № 25/2007 (1,5) БДС 3560 (1)
		1.27. Обща твърдост	БДС 3775 (1)
		1.28. Сума калций и магнезий	БДС ISO 6059 (1,2,3,4,5)
		1.29. Калций	БДС ISO 6058 (1,2,3,4)
		1.30. Магнезий	ВЛМ № 19 / 2021 (1,2,3,4)
		1.31. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (1) БДС 17.1.4.16 (2,3)
		1.32. Разтворен кислород	БДС EN 25813 (2,3,4,5)
		1.33. БПК <sub>5</sub>	БДС EN 1899-2 (1,2,3,5)
		1.34. Общ сух остатък	БДС 3546 (1)
		1.35. Общ сух остатък /Разтворени и неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (3,5)
		1.36. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1,2)
		1.37. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1,2)
		1.38. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1,2,3)
		1.39. Брой колонии (микробно число) при 22 °С	БДС EN ISO 6222 (1,2,3)
		1.40. Спори на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia)	БДС EN 26461-2 (1)
		1.41. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189: (1)

## Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип на обхвата: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1.	Питейна вода	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458
2.	Подземна вода	БДС ISO 5667-11, т.т.3.9; 3.16; 3.17; 5.3.2.2; 6.1.1
3.	Повърхностна вода	БДС ISO 5667-4 БДС ISO 5667-6/A11 БДС EN ISO 19458

## 2. Сектор „Отпадъчни води“: гр. Габрово, кв. „Северна индустриална зона“, ул. „Генерал Николов“ № 61

## Да извършва изпитване на:

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
<b>Сектор „Отпадъчни води“</b>			
2.	ВОДА: отпадъчна	2.1. Температура	БДС 17.1.4.01 т. 4
		2.2. Активна реакция ( рН )	БДС 17.1.4.27 т. 1, БДС EN ISO 10523
		2.3. Електропроводимост	БДС EN 27888
		2.4. Нитрити/азот нитритен	ВЛМ № 1/2006
		2.5. Нитрати/азот нитратен	ВЛМ № 2/2006
		2.6. Фосфати и общ фосфор	ВЛМ № 3/2006 ВЛМ № 3 Хах/2016
		2.7. Хром /общ / шествалентен/ тривалентен	ВЛМ № 4/2006
		2.8. Амониев йон /азот амониев	ВЛМ № 5/2006
		2.9. Олово	ВЛМ № 6/2006
		2.10. Желязо /общо желязо/	ВЛМ № 7/2006
		2.11. Манган	ВЛМ № 8/2006
		2.12. Цианиди /общи и свободни/	ВЛМ № 9/2007
		2.13. Мед/разтворена	ВЛМ № 10/2007
		2.14. Цинк	ВЛМ № 11/2007
		2.15. Кадмий	ВЛМ № 13/2007
		2.16. Никел	ВЛМ № 15/2007
		2.17. Сулфатни йони/Сулфати	ВЛМ № 17/2007
		2.18. ХПК	ВЛМ № 20/2007 ВЛМ № 1 Хах/2016
		2.19. Феноли	ВЛМ № 21/2007
		2.20. Азот общ	ВЛМ № 22/2007 ВЛМ № 2 Хах/2016
		2.21. Повърхностно активни вещества	ВЛМ № 24/2007
		2.22. Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16
		2.23. Разтворен кислород	БДС EN 25813

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.24. БПК <sub>5</sub>	БДС EN ISO 5815-1 БДС EN 1899-2 ВЛМ № 4 Хах/2016
		2.25. Общ сух остатък /Разтворени и неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04

**Да извършва вземане на проби/извадки от:**

Тип на обхвата: гъвкав		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3
1.	Отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10

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

**Фиксиран обхват: Позовавания: ВЛМ (валидирани лабораторни методи):**

ВЛМ № 1/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити и нитритен азот  
 ВЛМ № 2/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати и нитратен азот  
 ВЛМ № 3/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати и общ фосфор  
 ВЛМ № 4/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на хром /общ, шествалентен, тривалентен/  
 ВЛМ № 5/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на амониеви йони и амониев азот  
 ВЛМ № 6/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на олово  
 ВЛМ № 7/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на желязо  
 ВЛМ № 8/2006: Фотометричен метод за определяне съдържанието на манган  
 ВЛМ № 9/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди  
 ВЛМ № 10/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на мед  
 ВЛМ № 11/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на цинк  
 ВЛМ № 12/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на бор  
 ВЛМ № 13/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на кадмий  
 ВЛМ № 14/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на хлориди  
 ВЛМ № 15/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на никел  
 ВЛМ № 16/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди  
 ВЛМ № 17/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати  
 ВЛМ № 18/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на алуминий  
 ВЛМ № 19/2021: Метод за определяне съдържанието на магнезий във води  
 ВЛМ № 20/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на ХПК  
 ВЛМ № 21/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на феноли  
 ВЛМ № 22/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот  
 ВЛМ № 23/2022: Метод за определяне температурата на води  
 ВЛМ № 24/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на повърхностно активни вещества  
 ВЛМ № 25/2007: Фотометричен метод за определяне съдържанието на остатъчен свободен хлор  
 ВЛМ № 1 Хах/2016: Фотометричен метод за определяне съдържанието на ХПК  
 ВЛМ № 2 Хах/2016: Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот

ВЛМ № 3 Хах/2016: Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати и общ фосфор  
ВЛМ № 4 Хах/2016: Определяне на биохимичната потребност на кислород след 5 денонощия (БПК<sub>5</sub>)

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 228 ЛИ от 26.01.2024 г., валиден до 25.10.2025 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на ВИК ООД - Габрово, ръководителя на Лабораторен изпитвателен комплекс при ВИК ООД - Габрово, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздания сертификат и приложението, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 228 ЛИ/08.12.2022 г. валиден до 25.10.2025 г. и приложение - заповед за акредитация № А 692/08.12.2022г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на ВИК ООД - Габрово в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА БСА

