



ЗАПОВЕД

№ А 587

София, 28.09.2021г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а, от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 4.3.8 е) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от оценка на място за планов надзор с № 255/166 ЛИ/24/В/23.04.2021г.

НАРЕЖДАМ

В заповед за акредитация № А 128/29.03.2019 г., към сертификат рег. № 166 ЛИ/29.03.2019г., валидни до 29.03.2023г., издадени на:

**Лаборатория за изпитване на води
при „Водоснабдяване и канализация“ ООД – Русе**

Адрес на управление: 7000 Русе, ул. „Добруджа“ № 6

Адрес на лаборатория: 7012 Русе, ул. „Цариград“ № 7Б

Да се отрази следното:

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
----	Тип обхват: гъвкав за част от обхвата	BAS QR 32 „Процедура за акредитация на гъвкав обхват“

Да се преиздаде Заповед за акредитация с рег. № А 128/29.03.2019 г., към сертификат рег. № 166 ЛИ/29.03.2019г., със срок на валидност, посочен в съществуващия сертификат.

При получаване на преиздадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 166/29.03.2019г. и приложение - заповед № А 128/29.03.2019г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе, ръководителя на Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе или друго упълномощено лице, в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Русе в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 588

София, 28.09.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация 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 587/28.09.2021г. на ИА БСА.

ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 128/29.03.2019г. към Сертификат за акредитация рег. № 166 ЛИ/29.03.2019г., валиден до 29.03.2023 г., както следва:

Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Русе

Адрес на управление: 7000 Русе, ул. „Добруджа“ № 6
Адрес на лаборатория: 7012 Русе, ул. „Цариград“ № 7Б

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1	Вода за питейно-битови цели и природни (подземни и повърхностни) води (1) Отпадъчна промишлена и битово-фекална вода (2) Води от плувни басейни (3)	1.1. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 (1)
		1.2. Активна реакция рН	БДС 17.1.4.27 т. 1 (1, 2, 3)
		1.3. Амониев йон/ Амоняк	БДС ISO 7150-1 (1) ВЛМ 001 (1, 3)
		1.4. Нитрити	БДС EN 26777 (1) ВЛМ 002 (1, 3)
		1.5. Нитрати	БДС ISO 7890-3 (1) ВЛМ 003 (1)
		1.6. Манган	БДС ISO 6333 (1) ВЛМ 004 (1, 3)
		1.7. Остатъчен хлор	БДС 3560 т. 4 (1) ВЛМ 005 (1, 3)
		1.8. Общ хлор	ВЛМ 005 (1, 3)
		1.9 Мътност	ВЛМ 019 (1)
		1.10. Цвят	БДС EN ISO 7887 т. 4 и т. 7 (1)
		1.11. Мирис	БДС 8451 т. 4 (1)
		1.12. Вкус	БДС 8451 т. 3 (1)
		1.13. Перманганатна окисляемост/Перманганатен индекс	БДС EN ISO 8467 (1, 3)*
		1.14. Хлориди	БДС 3414 (1)

	1.15. Сулфати	ВЛМ 006 (1)
	1.16. Фосфати/ ортофосфати	БДС EN ISO 6878 т. 4 (1) ВЛМ 007 (1)
	1.17. Флуориди	ВЛМ 008 (1)
	1.18. Сума от калций и магнезий/ Обща твърдост	БДС ISO 6059 (1)
	1.19. Калций	БДС ISO 6058 (1)
	1.20. Магнезий	БДС 7211 (1)
	1.21. Желязо	ВЛМ 009 (1, 2, 3)
	1.22. Мед	ВЛМ 010 (1, 2)
	1.23. Хром (шествалентен) Хром (общ)	ВЛМ 011 (1, 2)
	1.24. Цинк	ВЛМ 012 (1, 2)
	1.25. Алуминий	ВЛМ 013 (1)
	1.26. Бор	ВЛМ 014 (1)
	1.27. Цианиди (свободни) Цианиди (общо)	ВЛМ 015 (1, 2)
	1.28. Общ органичен въглерод /ТОС/	ВЛМ 016 (1)
	1.29. Температура	БДС 8451 т. 5 (1)
	1.30. Колиформи/ Колиформни бактерии	БДС 17335 т. 7 (3) БДС EN ISO 9308-1 (1, 3)
	1.31. Ешерихия коли/ Фекални колиформи	БДС 17335 (3) БДС EN ISO 9308-1 (1, 3)
	1.32. Ентерококи/ Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1, 3)
	1.33. Микробно число/ Брой жизнеспособни микроорганизми	БДС EN ISO 6222 (1, 3)
	1.34. Стафилококи	БДС 17335 т. 9 (3)
	1.35. Химично потребен кислород (бихроматен), ХПК	ВЛМ 017 (2)
	1.36. Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04 т. 2 (2)
	1.37. Общ азот	ВЛМ 018 (2)
	1.38. Общ фосфор	ВЛМ 007 (2)
	1.39. Кадмий	ВЛМ 021 (2)
	1.40. Олово	ВЛМ 022 (2)
	1.41. Никел	БДС 17.1.4.23 (2)

в т.ч. вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>гвкв</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1	Вода за питейно-битови цели	БДС ISO 5667-5; БДС EN ISO 19458
2	Природни (повърхностни) води от езера и язовири	БДС ISO 5667-4
3	Природни (повърхностни) води от реки и потоци	БДС EN ISO 5667-6
4	Природни (подземни) води	БДС ISO 5667-11; БДС EN ISO 19458
5	Отпадъчна промишлена и битово-фекална вода	БДС ISO 5667-10
6	Води от плувни басейни	БДС EN ISO 19458

Позовавания:

ВЛМ 001:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на амониев йон във води
ВЛМ 002:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити във води
ВЛМ 003:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати във води
ВЛМ 004:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на манган във води
ВЛМ 005:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на свободен и общ хлор във води
ВЛМ 006:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати във води
ВЛМ 007:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на орто-фосфати и общ фосфор във води
ВЛМ 008:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди във води
ВЛМ 009:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на желязо във води
ВЛМ 010:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на мед във води
ВЛМ 011:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на хром във води
ВЛМ 012:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на цинк във води
ВЛМ 013:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на алуминий във води
ВЛМ 014:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на бор във води
ВЛМ 015:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди във води
ВЛМ 016:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ органичен въглерод /ТОС/ във води
ВЛМ 017:2009 Фотометричен метод за определяне на химичната потребност от кислород (бихроматна), ХПК във води
ВЛМ 018:2009 Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот във води
ВЛМ 019:2010 Фотометричен метод за определяне на мътност във води
ВЛМ 021:2010 Фотометричен метод за определяне съдържанието на кадмий във води
ВЛМ 022:2010 Фотометричен метод за определяне съдържанието на олово във води

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

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 166 ЛИ/28.09.2021г., валиден до 29.03.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Русе, ръководителя на Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Русе 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. № 166 ЛИ, издаден на 29.03.2019г., валиден до 29.03.2023г. и приложение заповед № А 128/29.03.2019г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Русе, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“