



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 218 ЛИ

От: 05.06.2024 г.

Валиден до: 30.07.2025 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ВОДОСНАБДЯВАНЕ – ДУНАВ ЕООД
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ВОДИ**

Адрес на управление: 7200 гр. Разград ул. „Сливница“ № 3А
Адрес на лаборатория: 7200 гр. Разград, кв. Западна промишлена зона ул. „Балчик“

ЕИК: 826043778

Обхват на акредитация

Да извършва изпитване на:

Води питейни. Води подземни. Води отпадъчни. Води повърхностни.

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

Води питейни. Води подземни. Води отпадъчни.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 229/05.06.2024 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 4 страници.

Дата на първоначална акредитация: 03.04.2009 г.

Дата на преакредитация: 30.07.2021 г.

Изпълнителен директор

Инж. Ирена Бориславова

EA BAS

BG20240152



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 229

София 05.06.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 във връзка с чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.7 от Процедура за акредитация, във връзка с открита процедура с рег. № 76/218 ЛИ/РО/11.08.2023 г., Доклад вх. № 76/218 ЛИ/РО/5/В/28.12.2023г., декларация вх. № 76/218 ЛИ/5П/20.12.2023г. и становище на Комисия по акредитация вх. 76/218 ЛИ/РО/2/В/21.05.2024 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

На „Водоснабдяване – ДУНАВ“ ЕООД

Лаборатория за изпитване на води

Адрес на управление: 7200 гр. Разград ул. „Сливница“ №3А

Адрес на лаборатория: 7200 гр. Разград, „Западна промишлена зона“ ул. „Балчик“

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>фиксиран</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи)
1	2	3	4
1.	Води питейни (1), Води подземни (2), Води отпадъчни (3), Води повърхностни (4)	1.1. Цвят (по Рубльовската скала)	БДС 8451:1977 (1)
		1.2. Вкус	БДС 8451:1977 (1)
		1.3. Мирис (при 20°C)	БДС 8451:1977 (1)
		1.4. Електропроводимост	БДС EN 27888:2000 (1, 2, 3, 4)
		1.5. Активна реакция	БДС 3424:1981 (1) БДС 17.1.4.27:1980 (2, 3, 4)
		1.6. Хлориди	БДС 3414:1980 (1) ВЛМ 01/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.7. Амонинови йони	ВЛМ 04/2006 (1, 2)
		1.8. Нитрити/ Нитритен азот	ВЛМ 03/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.9. Нитрати/ Нитратен азот	ВЛМ 02/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.10. Фосфати / Фосфати (като Фосфор)	ВЛМ 14/2021 (1, 2, 3, 4)
		1.11. Обща твърдост/Сума от калций и магнезий	БДС 3775:1987 (1) БДС ISO 6059:2002 (1, 2, 4)
		1.12. Калций	БДС ISO 6058:2002 (1, 2) ВЛМ 19/2007 (1, 2)
		1.13. Магнезий	ВЛМ 33/2020 (1, 2)
		1.14. Желязо	ВЛМ 09/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.15. Манган	ВЛМ 05/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.16. Хром (шествалентен)/ Хром (общ)/Хром (тривалентен)	ВЛМ 06/2006 (1, 2, 3, 4)

Тип обхват: <i>фиксиран</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.17. Окисляемост	БДС 3413:1977 (1)
		1.18. Остатъчен свободен хлор	ВЛМ 22/2007 (1)
		1.19. Сулфати	ВЛМ 12/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.20. Цинк	ВЛМ 08/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.21. Мед	ВЛМ 11/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.22. Флуориди	ВЛМ 13/2006 (1, 2)
		1.23. Цианиди (общо)/ Цианиди (свободни)	ВЛМ 16/2023 (1, 2, 3, 4)
		1.24. Алуминий	ВЛМ 25/2012 (1, 2)
		1.25. Бор	ВЛМ 27/2012 (1, 2)
		1.26. Общ органичен въглерод	ВЛМ 30/2012 (1, 2)
		1.27. Арсен	ВЛМ 31/2012 (1, 2, 3)
		1.28. Кадмий	ВЛМ 07/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.29. Олово	ВЛМ 10/2006 (1, 2, 3, 4)
		1.30. Никел	ВЛМ 18/2007 (1, 2, 3, 4)
		1.31. Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016, т. т. 5.1, 5.4 (1, 2)
		1.32. Трихалометани	ВЛМ 32/2012 (1)
		1.33. Общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества	БДС 17.1.4.04:1980 (2, 3, 4)
		1.34. Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979 (2, 3, 4)
		1.35. Окисляемост (ХПК)	ВЛМ 20/2007 (3, 4)
		1.36. Биохимична потребност от кислород (БПК ₅)	БДС EN ISO 5815-1:2019 (3, 4) БДС EN 1899-2:2004 (3, 4)
		1.37. Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004 (2, 3, 4) ISO 17289:2014 (1, 2, 3, 4)
		1.38. Амониев азот	ВЛМ 15/2007 (3, 4)
		1.39. Фенол	ВЛМ 17/2007 (3, 4)
		1.40. Анионни синтетични повърхностно активни вещества (А-СПАВ)	ВЛМ 21/2007 (3, 4)
		1.41. Общ азот	ВЛМ 23/2007 (3, 4)
		1.42. Общ фосфор	ВЛМ 24/2007 (3, 4)
		1.43. Екстрахируеми вещества	ВЛМ 28/2008 (3, 4)
		1.44. Нефтопродукти	ВЛМ 29/2008 (3, 4)
		1.45. Натрий	ВЛМ 34/2023 (1, 2, 3, 4)

Да извършва вземане на проби/извадки от:

Тип обхват: <i>фиксиран</i>		
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
1	Води питейни	БДС ISO 5667-5:2013
2	Води подземни	БДС ISO 5667-11:2011
3	Води отпадъчни	БДС ISO 5667-10:2020

Позовавания:

- | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 | ВЛМ 01/2006г. от 18.09.2006г. | Определяне съдържанието на хлориди |
| 2 | ВЛМ 02/2006г. от 18.09.2006г. | Определяне съдържанието на нитрати |
| 3 | ВЛМ 03/2006г. от 20.09.2006г. | Определяне съдържанието на нитрити |

4	ВЛМ 04/2006г. от 20.09.2006г.	Определяне съдържанието на амониєви йони
5	ВЛМ 05/2006г. от 27.09.2006г.	Определяне съдържанието на манган
6	ВЛМ 06/2006г. от 27.09.2006г. (шествалентен, тривалентен)	Определяне съдържанието на хром (общ)
7	ВЛМ 07/2006г. от 27.09.2006г.	Определяне съдържанието на кадмий
8	ВЛМ 08/2006г. от 02.10.2006г.	Определяне съдържанието на цинк
9	ВЛМ 09/2006г. от 09.10.2006г.	Определяне съдържанието на желязо
10	ВЛМ 10/2006г. от 09.10.2006г.	Определяне съдържанието на олово
11	ВЛМ 11/2006г. от 09.10.2006г.	Определяне съдържанието на мед
12	ВЛМ 12/2006г. от 06.11.2006г.	Определяне съдържанието на сулфати
13	ВЛМ 13/2006г. от 06.11.2006г.	Определяне съдържанието на флуориди
14	ВЛМ 14/2021г. от 21.12.2021г.	Определяне съдържанието на фосфати
15	ВЛМ 15/2007г. от 29.01.2007г.	Определяне съдържанието на амониев азот
16	ВЛМ 16/2023г. от 05.01.2023г.	Определяне съдържанието на цианиди
17	ВЛМ 17/2007г. от 29.01.2007г.	Определяне съдържанието на фенол
18	ВЛМ 18/2007г. от 07.02.2007г.	Определяне съдържанието на никел
19	ВЛМ 19/2007г. от 07.02.2007г.	Определяне съдържанието на калций
20	ВЛМ 20/2007г. от 15.02.2007г.	Определяне съдържанието на ХПК
21	ВЛМ 21/2007г. от 27.08.2007г. повърхностно-активни вещества (А-СПАВ)	Определяне съдържанието на анионни синтетични
22	ВЛМ 22/2007г. от 27.08.2007г.	Определяне съдържанието на хлор, свободен
23	ВЛМ 23/2007г. от 24.10.2007г.	Определяне съдържанието на общ азот
24	ВЛМ 24/2007г. от 25.10.2007г.	Определяне съдържанието на общ фосфор
25	ВЛМ 25/2012г. от 02.04.2012г.	Определяне съдържанието на алуминий
26	ВЛМ 27/2012г. от 03.04.2012г.	Определяне съдържанието на бор
27	ВЛМ 28/2008г. от 09.04.2008г. вещества	Определяне съдържанието на екстрахируеми
28	ВЛМ 29/2008г. от 09.04.2008г.	Определяне съдържанието на нефтопродукти
29	ВЛМ 30/2012г. от 03.04.2012г. въглерод	Определяне съдържанието на общ органичен
30	ВЛМ 31/2012г. от 04.04.2012г.	Определяне съдържанието на арсен
31	ВЛМ 32/2012г. от 05.04.2012г.	Определяне съдържанието на трихалометани
32	ВЛМ 33/ 2020 от 20.10.2020г.	Определяне съдържанието на магнезий
33	ВЛМ 34/2023г. от 15.02.2023г.	Определяне съдържанието на натрий

и

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 218 ЛИ от 05.06.2024 г., валиден до 30.07.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на „Водоснабдяване – ДУНАВ“ ЕООД гр. Разград, ръководителя на Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване – ДУНАВ“ ЕООД 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. № 218 ЛИ, издаден на 30.01.2023 г., валиден до 30.07.2025 г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 53/30.01.2023 г., неделима част от него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Водоснабдяване – ДУНАВ“ ЕООД гр. Разград – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“

