



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация  
**ЗАПОВЕД**



**№ А 250**  
**София, 30.03.2015 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл.28, ал.1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 255/166 ЛИ/ПА/26.08.2014 г., доклад от оценка на място вх. № 255/166ЛИ/3/В/04.12.2014 г., анекс вх. №255/166ЛИ/ПА/6/В/22.12.2014г., Декларация вх. № 255/166 ЛИ/4/П/12.12.2014 г. и становище на Комисия по акредитация Вх. № 255/166 ЛИ/7/В/19.03.2015 г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ**

**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“ № 7 Б

**Да извършва изпитване на:**

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
I	ВОДА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ И ПРИРОДНИ ВОДИ (1) ОТПАДЪЧНА ПРОМИШЛЕНА И БИТОВО-ФЕКАЛНА ВОДА (2) ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ (3)	Специфична електропроводимост	БДС EN 27888(1)
		Активна реакция	БДС 17.1.4.27 (1-3)
		Амониев йон	БДС ISO 7150-1 (1,3) ВЛМ 001-09 (1, 3)
		Нитрити	БДС EN 26777 (1, 3) ВЛМ 002-09 (1, 3)
		Нитрати	БДС ISO 7890-3 (1) ВЛМ 003-09 (1)
		Манган	БДС ISO 6333 (1, 3) ВЛМ 004-09 (1, 3)
		Остатъчен свободен хлор	БДС 3560 (1, 3) ВЛМ 005-09 (1, 3)
		Общ хлор	ВЛМ 005-09 (1, 3)
		Мътност	ВЛМ 019-09 (1)
		Цвят	БДС EN ISO 7887 (1)
		Мирис	БДС 8451 (1)
		Вкус	БДС 8451 (1)
		Перманганатна окисляемост/ Перманганатен индекс	БДС EN ISO 8467 (1, 3)
		Хлориди	БДС 3414 (1)
		Сулфати	ВЛМ 006-09 (1)
		Фосфати/ Ортофосфати	БДС EN ISO 6878 (1) ВЛМ 007-09 (1)
Флуориди	ВЛМ 008-09 (1)		
Обща твърдост	БДС ISO 6059 (1)		
Калций	БДС ISO 6058 (1)		
Магнезий	БДС 7211 (1)		

	Желязо	ВЛМ 009-09 (1-3)
	Мед	ВЛМ 010-09 (1, 2)
	Хром (шествалентен) Хром (общ)	ВЛМ 011-09 (1, 2)
	Цинк	ВЛМ 012-09 (1, 2)
	Алуминий	ВЛМ 013-09 (1)
	Бор	ВЛМ 014-09 (1)
	Цианиди (свободни) Цианиди (общо)	ВЛМ 015-09 (1, 2)
	Общ органичен въглерод /ТОС/	ВЛМ 016-09 (1)
	Температура	БДС 8451 (1-3)
	Колиформи	БДС 17335 (3) БДС EN ISO 9308-1 (1, 3)
	Ешерихия коли	БДС 17335 (3) БДС EN ISO 9308-1 (1, 3)
	Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1, 3)
	Микробно число	БДС EN ISO 6222 (1, 3)
	Стафилококи	БДС 17335 (3)
	Химичнопотребен кислород (бихроматен), ХПК	ВЛМ 017-09 (2)
	Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04 (2)
	Общ азот	ВЛМ 018-09 (2)
	Общ фосфор	ВЛМ 007-09 (2)
	Кадмий	ВЛМ 021-09 (2)
	Олово	ВЛМ 022-09 (2)
	Никел	БДС 17.1.4.23 (2)

**в това число и вземане на проби:**

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
I	ВОДА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ И ПРИРОДНИ ВОДИ (1) ОТПАДЪЧНА ПРОМИШЛЕНА И БИТОВО-ФЕКАЛНА ВОДА (2) ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ (3)	БДС EN ISO 19458 (1) и (3) БДС ISO 5667-4 (1) БДС ISO 5667-5 (1) БДС ISO 5667-6 (1) БДС ISO 5667-11 (1) БДС ISO 5667-10 (2)

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег.№ 166 ЛИ от 30.03.2015 г., валиден до 30.03.2019 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител 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 приложената към него настояща заповед Лаборатория за изпитване на води при „Водоснабдяване и канализация“ ООД – Русе е длъжна да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№ 166 ЛИ/23.01.2014г., валиден до 31.03.2015г. и приложение-Заповед № А 32/23.01.2014г.

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

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

