


ТЕКСТОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ

 1715 гр. София, кв. Младост 4, ул. "Бизнес парк" №1, сграда 2А	"СОФИЙСКА ВОДА" АД ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС СЕКТОР "ПИТЕЙНИ ВОДИ" 1517 гр. София, кв. Бункера, ул. "Лина" №2	ФК 5 10-1
		Стр. 1 от 2

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/09.02.2010г.
 Валиден до 28.02.2014г., издаден от ИА БСА,
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006


ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ ПВ-07021 / 08.10.2012 г.

1. Наименование на извадката за изпитване (описание и код на извадката)	Вода - питейна, повърхностна ПВ-07021
2. Заявител на изпитването (Име на организация, възложител)	Мениджър"ВВ"
3. Причина за възлагане (Заявка №, Споразумение и т.н.) и дата на получаване на извадките за изпитване в лабораторията	Споразумение - ВВ. 2012 г. Получена на: 03.10.2012 г.
4. Количество на постъпилата извадка (брой и обем на извадките за изпитване, вид на съда)	пластмасова банка 3L, 2 стъклени банки 0,100L
5. Описание на извадката за изпитване	Повърхностна вода
6. Дата /период/ на извършване на изпитването	03.10.2012 г. - 08.10.2012 г.
7. Допълнителна информация	Мониторинг съгласно Писмо СК-169/12.03.2012 от Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Илчев на I група показатели съгласно Наредба №12/18.06.2002

8. Пробовземане

Обект: р. Черни Искър		Място на вземане на извадката: Речно водохващане Черни Искър	
Дата и час на вземане на извадката: 03.10.2012 г. 11:40	Използван метод за пробовземане: ISO 5667-6:2005 (E)	Документ от пробовземане №:	ПВ-07021/02.10.2012
Взел извадката: Даниел Илчев	Присъствал представител на обекта: -	Забележка: -	

 1715 гр. София, кв. Младост 4, ул. "Бизнес парк" №1, сграда 2А	"СОФИЙСКА ВОДА" АД ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС СЕКТОР "ПИТЕЙНИ ВОДИ" 1517 гр. София, кв. Бункера, ул. "Луна" №2	ФК 5.10-1
		Стр. 2 от 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
 № ПВ-07021 / 08.10.2012 г.

9. Резултати от изпитването в обхват на акредитация

№	Вид на изпитване / характеристика Съдържание на / Определяне на	Мерна единица	Стандарт/ валидиран метод	Код на извадката по вх.-изх. дневник	Резултат от изпитването (стойност ± неопределеност	Стойност и допуск на показателя *	Условия на изпитване
1	pH	pH единици	БДС 3424-81	ПВ-07021	7.22 ± 0.04	5.50 - 9.00	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%
2	Електропроводимост	µS/cm	БДС EN 27888:2002	ПВ-07021	58.2 ± 0.8	1 000.0	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%
3	Амониеви йони	mg/l	БДС 3587-79	ПВ-07021	0,052 ± 0.010	1,500	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%
4	Нитрати	mg/l	БДС 3758-85	ПВ-07021	<0,50	50,00	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%
5	Хлориди	mg/l	БДС 3414-80	ПВ-07021	<5,0	200,0	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%
6	Фосфати	mg/l	ВЛИМ №РВ-11/13.05.2008	ПВ-07021	<0,10	0,47	Темп: 22±4°C Влажност: 30-60%

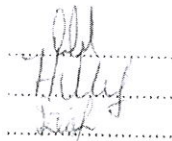
Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заклучения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II: Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваната извадка. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка III: В т.8 се попълва таблица съгласно изискванията на СУ на ЛИК в случаите, в които пробовземането се извършва от ЛИК

* Цитираните допуски са съгласно Наредба №12/18.06.2002 за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питеино-битово водоснабдяване, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 63 от 28.06.2002 г., т.5, р.1, № 530г. За показателите, за които в наредбата няма посочени задължителни допуски, са дадени препоръчителните.

Провел изпитването: Адриана Нистерова
 Негрета Цветкова
 Радостина Гърбева



/име, подпис/

Супервайзор сектор Минка Димитрова
 "Питейни води"



/име, подпис, печат/