



СЕРТИФИКАТ ЗА ОДОБРЕНИЕ

Настоящият документ се издава за да удостовери, че Системата за управление на безопасността на храните на:

“ЕКО БОТЪЛС”ЕООД
квартал Еленово, Благоевград 2700
България

е оценена и одобрена от Lloyd's Register Quality Assurance в съответствие с изискванията на следния стандарт за Системи за управление на безопасността на храните:

ISO 22000:2005

Системата за управление на безопасността на храните се прилага за:

Бутилиране на трапезна вода в PET бутилки.
Производство и бутилиране на безалкохолни напитки
в PET бутилки. Производство на PET бутилки.

Сертификат
No: SOF0368421/A

Първоначално одобрение: 09 Октомври 2007

Текущ сертификат: 09 Октомври 2013

Дата на валидност: 08 Октомври 2016

Издаден от: Лойдс Регистър EMEA клон за и от името на Lloyd's Register Quality Assurance Limited.



001

Този документ е обект на условията, изложени на гърба на този лист.

бул. "България" 81А, София 1404, ИИ 121726037

За и от името на 71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS United Kingdom. Registration number 1879370

Това одобрение е извършено в съответствие с процедурите за оценка и сертификация на LRQA и се контролира от LRQA.

Използването на акредитационния знак на UKAS показва акредитация по отношение на дейностите, включени в сертификата за Акредитация No. 001

March 2010/13



ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО РАДИОЕКОЛОГИЯ И
РАДИОИЗОТОПНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пущкаров”

София, ул. "Шосе Банкя" № 7, тел./факс: 02/825 67 12; 0879 537 346

E-mail: ilrri.poushkarov@gmail.com

Лист 1
Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 11/22.01.2014 г.

Акредитирана от ИА "БСА"
Съгласно изискванията на
Стандарт БДС EN ISO/IEC 17025
Сертификат № 20 ЛИ/30.08.2011 г.
Валиден до 31.08.2015 г.

1. Изпитван продукт – ВОДИ/ИЗВОРНА ВОДА ОТ ИЗВОР „КАЛУГЕРИЦА”
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
2. Заявител на изпитването – “ЕКО БОТЪЛС” ЕООД, гр. Благоевград, кв. „Еленово”
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване – ВЛМ 4/2009, ВЛМ 5/2003, ISO 9696, ISO 9697
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията – 10.01.2014 г.
5. Количество на изпитвания продукт – Изворна вода от извор „Калугерица”
Предназначена за бутилиране
Община Разлог, област Благоевград
Проба за анализ – 5 l
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
6. Дата на извършване на изпитването – 10.01.2014 г.+ 22.01.2014 г.

ЗАМ. РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ

Доц. д-р Ив. Йорданова



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Съдържание на Уран (^{234}U , ^{235}U , ^{238}U)	Bq.l ⁻¹ (mg.l ⁻¹)	VIM 4/2009	11	0,036 ± 0,01 (0,0015 ± 0,0006)	- (0,03) *	t° = (22 ± 2)° C
2.	Съдържание на Тритий	Bq.l ⁻¹	VIM 5/2003	11	≤ 4	100*	t° = (22 ± 2)° C
3.	Обща Алфа активност	Bq.l ⁻¹	ISO 9696	11	0,03 ± 0,01	0,5*	t° = (22 ± 2)° C
4.	Обща Бета активност	Bq.l ⁻¹	ISO 9697	11	≤ 0,02	1,0*	t° = (22 ± 2)° C

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

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: доц. д-р Д. Станева

Т. Маврова.....

Л. Дурева.....

ЗАМ. РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



* На основание на Наредба № 9, ДВ бр. 1/04.01.2011 г.



ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ЕВРОТЕСТ - КОНТРОЛ ЕАД

София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8720 596; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

Сертификат за акредитация, рег. № 9 ЛИ / 21.01.2014 г., валиден до 31.05.2016 г.,
издаден от ИА „БСА“, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ФК 510-1
версия 2 / 2012

**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 5507 / 03.02.2014 г.**

1. Води: подземни
(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)
2. Заявител на изпитването: "Еко Ботълс" ЕООД. Пробата е предоставена от клиента
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби)
3. Методи на изпитване: ETC V311/7.1.3-18/2010; ETC V311/7.1.3-21/2010; ETC V311/7.1.3-28/2010;
ETC V312/7.1.3-1/2010; ETC V312/7.1.3-5/2010; ETC V312/7.1.3-6/2010; ISO 11083:1994; БДС
17.1.4.01:1977; БДС 17.1.4.16:1979; БДС EN ISO 10304-1:2009; БДС EN ISO 10523:2012; БДС EN
ISO 11885:2009
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)
4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията със заявка с
вх. № 43 / 10.01.2014 г.
5. Количество на изпитваните образци: 1 брой, взета от извор "Калугерица", община Разлог, обл.
Благоевград
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)
6. Период на извършване на изпитването: 10.01.2014 г. до 31.01.2014 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:

