



Закрытое акционерное общество «РОСА» Аналитический центр

ЗАО «РОСА» 119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35
Тел.: (495) 502-44-22; Тел/Факс: (495) 435-09-11; E-mail: sales@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru



Система аккредитации аналитических лабораторий (центров) Ростехрегулирования: Аттестат аккредитации N РОСС.RU.0001.510078
Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008): Сертификат № РОСС RU.ИС69.К00031

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещена

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых испытанию

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОБЫ № 14946 от 01.08.2013

Объект испытаний	Вода	Заказчик	ООО «Шишкин Лес Холдинг»
Тип объекта	Питьевая вода, расфасованная в емкости	Адрес заказчика	г. Москва, п. Шишкин Лес, стр. 30
Дата отбора	25.07.2013 (13:00)	Подразделение заказчика	—
Дата получения пробы	29.07.2013	Место отбора пробы	—
Отбор выполнен	Представителем заказчика	Точка отбора пробы	—
Дата начала испытаний	29.07.2013	Дополнительная информация	№ 1 - Бут. вода «Шишкин Лес» негазированная 5 л x 2
Дата окончания испытаний	01.08.2013		Первая категория

Показатель	Единица измерения	Результат	Методика испытаний	Норматив по СанПиН 2.1.4.1116-02	Отклонение от норматива
Физико-химические показатели					
рН в лабор.	ед. рН	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	
Аммоний-ион	мг/л	< 0,05	ПНД Ф 14.2:4.209	0,1	
Гидрокарбонаты	мг/л	384	ГОСТ Р 52963	400	
Жесткость общая	мг-экв/л	< 0,1	ГОСТ Р 52407	7	
Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ 3351	отсутствие	
Запах при 60 °С	баллы	1	ГОСТ 3351	1	
Железо	мг/л	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.143	0,3	
Калий	мг/л	< 1	ПНД Ф 14.1:2:4.138	20	
Натрий	мг/л	180	ПНД Ф 14.1:2:4.138	200	
Серебро	мг/л	0,018	ПНД Ф 14.1:2:4.140	0,025	
Стронций	мг/л	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.143	7	
Мутность по формазину	N.T.U. (ЕМФ)	< 0,1	ГОСТ 3351	1	
Нитраты	мг/л	5,71	ПНД Ф 14.2:4.176	20	
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /л	1,1	ПНД Ф 14.2:4.154	3	
Привкус	баллы	0	ГОСТ 3351	отсутствие	
Сульфаты	мг/л	29,2	ПНД Ф 14.2:4.176	250	
Сухой остаток	мг/л	442	ГОСТ 18164	1000	
Фосфаты	мг/л	0,042	НДП 10.1:2:3.28	3,5	
Фториды	мг/л	0,57	НДП 10.1:2:3.82	1,5	
Хлориды	мг/л	33,5	ПНД Ф 14.2:4.176	250	
Цветность	градусы	< 5	ГОСТ Р 52769	5	
Цианиды	мг/л	< 0,01	ГОСТ Р 51680	0,035	
Щелочность общая	мг-экв/л	6,3	ГОСТ Р 52963	6,5	

Начальник отдела физико-химических методов анализа



Н.К.Куцева

Протокол испытаний пробы № 14946
Стр. 1 из 1