



РОСА

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

ЗАО «РОСА»

119297, Москва, ул. Родниковая, 7, стр.35

Тел. (495) 435-18-22

Факс (495) 435-13-00

E-mail: mail@rossalab.ru

www.rossalab.ru

Система аккредитации аналитических лабораторий (центров) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)

Аттестат аккредитации N РОСС.RU.0001.510078 действителен до 18 июня 2014г.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001-2000) № РОСС.RU.ИС69.К00023 действителен до 25.02.2012

*Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещена

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

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № 11137 / 13174

ЗАЯВИТЕЛЬ, АДРЕС : ООО «ШИШКИН ЛЕС ХОЛДИНГ», 142140, Московская область, Подольский район, пос. Шишкин Лес, стр. 30

ДАТА ОТБОРА : 04.05.2010

ОБРАЗЕЦ (МАТРИЦА ПРОБЫ) : питьевая вода

МЕСТО ОТБОРА : Бутилированная вода «Сказочный Лес Детская» негазированная, в бутылки из ПЭТФ вместимостью 1 дм³, с ненарушенной упаковкой.

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ : Заявка на проведение лабораторных испытаний

ДАТА НАЧАЛА АНАЛИЗА : 04.05.2010

ДАТА ОКОНЧАНИЯ АНАЛИЗА : 11.05.2010

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОТБОР : Представитель заказчика

Наименование показателя	Результат	Единицы измерения	Норматив (СанПин 2.1.4.1116-02) высшая категория	НД на методы испытания
рН	7,37	-	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
Аммоний-ион	<0,05	мг/л NH ₄	0,05	НДП 10.1:2.84-03
Гидрокарбонаты	245	мг/л HCO ₃	30 - 400	ПНД Ф 14.2.99
Запах при 20 ^o C	0	баллы	отсутствие	ГОСТ 3351
Запах при 60 ^o C	0	баллы	отсутствие	ГОСТ 3351
Кремний	3,46	мг/л	10	РД 52.24.432
Алюминий	<0,04	мг/л	0,1	ГОСТ 51309
Барий	0,019	мг/л	0,1	ГОСТ 51309
Бериллий	<0,00002	мг/л	0,0002	ГОСТ 51309
Бор	<0,04	мг/л	0,3	ГОСТ 51309
Железо	0,038	мг/л	0,3	ГОСТ 51309
Кадмий	0,000015	мг/л	0,001	ГОСТ 51309
Кальций	57	мг/л	25 - 80	ПНД Ф 14.1:2:4.137
Литий	0,011	мг/л	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.138
Магний	18	мг/л	5 - 50	ПНД Ф 14.1:2:4.137
Марганец	0,0071	мг/л	0,05	ГОСТ 51309
Медь	0,00051	мг/л	1	ГОСТ 51309
Натрий	9,5	мг/л	20	ПНД Ф 14.1:2:4.138
Ртуть	<0,0002	мг/л	0,0002	ГОСТ 51212
Свинец	<0,0002	мг/л	0,005	ГОСТ 51309
Стронций	0,17	мг/л	7	ГОСТ 51309
Сурьма	<0,0005	мг/л	0,005	ГОСТ 51309
Цинк	0,0047	мг/л	3	ГОСТ 51309
Мутность по формазину	<0,1	N.T.U. (ЕМФ)	0,5	ГОСТ 3351

Наименование показателя	Результат	Единицы измерения	Норматив (СанПин 2.1.4.1116-02) высшая категория	НД на методы испытания
Нитраты	3,12	мг/л NO ₃	5	ПНД Ф 14.2:4.176
Нитриты	<0,003	мг/л NO ₂	0,005	НДП 10.1:2:3.91
Окисляемость перманганатная	<0,25	мг/л O ₂	2	НДП 10.1:2:2.27
Привкус	0	баллы	отсутствие	ГОСТ 3351-74
СПАВ анионные	<0,015	мг/л	0,05	ПНД Ф 14.1:2.15
Сульфаты	17,6	мг/л	150	ПНД Ф 14.2:4.176
Сухой остаток	266	мг/л	200 - 500	НДП 10.1:2:3.25
Фториды	0,72	мг/л	0,6 – 1,2	НДП 10.1:2:3.82
Хлориды	19,7	мг/л	150	ПНД Ф 14.2:4.176
Цветность	<5	град.	5	РД 52.24.497

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВ по СанПиН 2.1.4.1116-02 (для воды высшей категории)	№ метод. документа
Бактериологические показатели				
Колиформы общие МУК	н/обн	КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	н/обн	КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл	МУК 4.2.1018-01
Глюкозоположительные бактерии	н/обн	КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03
ОМЧ-22°C	3	КОЕ/1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУ 2.1.4.1184-03
ОМЧ-37°C	1	КОЕ/1 мл	не более 20 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие микроорганизмы МУК	н/обн	КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	н/обн	наличие/1000 мл	отсутствие в 1000 мл	ISO 8360-1

Начальник отдела физико-химических методов анализа

Начальник отдела биологических методов анализа

Результаты получены



Н.К. Куцева

В.Е. Ларин

(подпись заказчика)