



Закрытое акционерное общество «РОСА» Аналитический центр

ЗАО «РОСА» 119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; <http://www.rossalab.ru>



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации системы, признанной международной организацией по аккредитации лабораторий (ILAC) № ААС.А.00320
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № РОСС RU.ФК12.К00036

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено

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

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 395033 от 03.07.2020

Объект исследования Вода питьевая упакованная

Заказчик Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

Наименование образца (пробы) Вода питьевая негазированная ТМ "Аква Матиба"

Дата розлива 25.06.2020 **Адрес Заказчика** 109044, г.Москва, 3-й Крутицкий пер., д.11 кв.147

Дата получения пробы 25.06.2020 **Подразделение Заказчика** -

Отбор пробы выполнил Заказчик **Место отбора пробы** Станция водоподготовки

Дата начала исследований 25.06.2020 **Адрес отбора пробы** М.О., г.Балашиха, Восточное ш., вл.6

Дата окончания исследований 02.07.2020

Примечание по отбору В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб» методик, указанных в протоколе.

Примечание к пробе Проба воды доставлена в пластиковых бутылках объемом 5л с ненарушенной упаковкой. Заводская этикетка отсутствует. Предоставлен макет этикетки. ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020.

Примечание к результатам исследований * - <0.01 мкг/л (ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Физико-химические исследования						
Группа "Фосфорсодержащие пестициды"						
Малатион (Карбофос)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Метилпаратион (Метафос)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Фозалон	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Фталофос (Фосмет)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Неорганические вещества						
Броматы	мг/л (мг/дмЗ)	< 0,005		МП УВК 1.106-2014	Не более 0,01 (1)	
Группа "Азотсодержащие пестициды"						
Атразин	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не более 0,2 (1)	
Металаксил (Ридомил)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,1		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Метолахлор (Дуал)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Метрибузин (Зенкор)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Оксадиксил (Оксихом)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,1		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Пендиметалин (Стомп)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,25		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Прометрин	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Рогор (Диметоат)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Семерон (Десметрин)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	
Симазин	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не более 0,2 (1)	
Флуорохлоридон (Рейсер)	мкг/л (мкг/дмЗ)	< 0,2		ПНД Ф 14.1:2:4.205-2004 (издание 2009 г.)	Не нормируется (2)	

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Группа "Хлорсодержащие пестициды"						
Альдрин*	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1		ГОСТ 31858-2012	Не более 0,03	(1)
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1		ГОСТ 31858-2012	Не более 0,5	(1)
Гексахлорбензол	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1		ГОСТ 31858-2012	Не более 0,2	(1)
Гептахлор	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,02		ГОСТ 31858-2012	Не более 0,05	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер А)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер В)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
ДДТ (сумма 2,4- и 4,4-изомеров)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01		ГОСТ 31858-2012; ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,5	(1)
Дильдрин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
ПЕСТИЦИДЫ						
Сумма пестицидов	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01		ГОСТ 31858-2012, ГОСТ 31941 -2012	Не более 0,5	(1)
Группа "ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ"						
2,4-D (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,2		ГОСТ 31941-2012 метод 2	Не более 1	(1)

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками).

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

(2) см. "Сумма пестицидов"

Начальник отдела физико-химических методов анализа



Н.К. Куцева