



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 № 393082 ОТ 02.06.2020

Объект исследования Вода природная упакованная минеральная столовая (минерализация до 1 г/л) **Заказчик** АО «СтарТ-Плюс»

Наименование образца (пробы) Вода минеральная природная столовая питьевая "Серебряная роса" негазированная

Дата и время розлива 06.05.2020 09:49 **Адрес Заказчика** Россия, 160000, Вологда, ул. Предтеченская, дом 67

Дата получения пробы 20.05.2020 **Подразделение Заказчика** -

Отбор пробы выполнил Заказчик **Место отбора пробы** АО "СтарТ-Плюс"

Дата начала исследований 20.05.2020 **Адрес отбора пробы** Россия, 160023, Вологда, Ловенецкого, 20

Дата окончания исследований 01.06.2020

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 PET бутылке объемом 5л с ненарушенной упаковкой. Партия 72. Срок годности - 12 месяцев. Скважины № 2/99, №1/2004, месторождение "Можайское", п.Можайское, Вологодский р-н, Россия.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Физико-химические исследования						
Неорганические вещества						
Нитраты	мг/л (мг/дм ³)	< 0,5		ГОСТ 31867-2012 п.4	Не более 50	(1)
Нитриты	мг/л (мг/дм ³)	< 0,004		ГОСТ 33045-2014 метод Б	Не более 0,5	(1)
Фториды	мг/л (мг/дм ³)	0,69	±0,06	ГОСТ 4386-89 п.3	Не более 5	(1)
Цианиды	мг/л (мг/дм ³)	< 0,01		ГОСТ 31863-2012	Не более 0,07	(1)
Радиологические показатели: суммарная радиоактивность						
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	< 0,02		Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (издание 2013 г.) ФР.1.40.2013.15386	Не более 0,2	(1)
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	< 0,1		Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (издание 2013 г.) ФР.1.40.2013.15386	Не более 1	(1)
Металлы						
Барий	мг/л (мг/дм ³)	0,39	±0,08	ГОСТ 31870-2012	Не более 1	(1)
Бор	мг/л (мг/дм ³)	1,20	±0,18	ГОСТ 31870-2012	Не более 5	(1)
Кадмий	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0001		СТБ ISO 17294-2-2007	Не более 0,003	(1)
Марганец	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005		ГОСТ 31870-2012	Не более 0,4	(1)
Медь	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001		ГОСТ 31870-2012	Не более 1	(1)
Мышьяк	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005		ГОСТ 31870-2012	Не более 0,01	(1)
Никель	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001		ГОСТ 31870-2012	Не более 0,02	(1)
Ртуть	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0002		ГОСТ 31950-2012 метод 2	Не более 0,001	(1)
Свинец	мг/л (мг/дм ³)	< 0,0002		СТБ ISO 17294-2-2007	Не более 0,01	(1)
Селен	мг/л (мг/дм ³)	< 0,002		ГОСТ 31870-2012	Не более 0,01	(1)

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Сурьма	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001		СТБ ISO 17294-2-2007	Не более 0,005	(1)
Хром общий	мг/л (мг/дм ³)	< 0,001		ГОСТ 31870-2012	Не более 0,05	(1)
Биологические исследования						
Бактериологические показатели						
Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	не обн.		ГОСТ 31955.1-2013	Отсутствие	(1)
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	не обн.		ГОСТ ISO 16266-2018	Отсутствие	(1)
БГКП (колиформные бактерии)	КОЕ/250 см ³	не обн.		ГОСТ 18963-73	Отсутствие	(1)
Энтерококки (стрептококки фекальные)	КОЕ/250 см ³	не обн.		ГОСТ ISO 7899-2-2018	Отсутствие	(1)

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

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

Начальник отдела биологических методов анализа

Начальник отдела физико-химических методов анализа



(подпись)

В.Е. Ларин

(подпись)

Н.К. Куцева