

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.07.2016



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 33-94-26/00991-23 от 10.02.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АСЕРХОВСКОЕ СОБИНСКОГО РАЙОНА (ИНН 3323001857 ОГРН 1023302353238)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А

Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, п Асерхово, пр-кт Лесной, д. 3а

3. Наименование образца испытаний: вода из колодца

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МО АСЕРХОВСКОЕ

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А

5. Место отбора: колодец, Владимирская обл, р-н Собинский, д Никулино, д. 7

6. Условия отбора, доставки: заказчиком- заместителем главы администрации Соловьевой Л.А.

Дата и время отбора: 08.02.2023 09:30 - 09:33

Ф.И.О., должность: заказчиком- заместителем Главы администрации Соловьевой Л.А.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2023 10:40

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №43 от

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/00991-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593
3	Весы лабораторные, BM 512 M	728016
4	Весы лабораторные электронные, HTR	111852058
5	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
8	Термометры цифровые, TESTO 174T	36871347
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 128 Образец поступил 08.02.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 08.02.2023 11:00, дата выдачи результата 08.02.2023 15:02					
1	Нитраты	мг/дм ³	25,92±3,89	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Регистрационный номер пробы в журнале 2831 Образец поступил 08.02.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 08.02.2023 10:45, дата выдачи результата 09.02.2023 11:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0,0	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00991-23 от 10.02.2023