

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AB18
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

С. Д. Зацепина
02.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/05310-23 от 02.05.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БЕЛОСЕЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005615 ОГРН 1050100522768)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, Р-Н КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, С. БЕЛОЕ, УЛ. ЛЕНИНА, Д.44
Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Белое, ул Ленина, д. 44

3. Наименование образца испытаний: Вода скважины перед поступлением в распределительную сеть

4. Место отбора: вода водонапорной башни скважины №1406, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Преображенское, ул. Зеленая

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.04.2023 11:50 - 12:00

Ф.И.О., должность: Чиназирова Г. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе;

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2023 17:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №490 от 19 января 2023 г.

7. 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"

8. Код образца (пробы): 01-01/05310-RA01-06.2-23

9. Оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02 | 5344 |
| 2 | Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК | 5041 |
| 3 | Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520 | 1125092745 |
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, | 0200289 |
| 5 | Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1 | 06513 |

Протокол испытаний № 01-01/05310-23 от 02.05.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|---|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 5310 Образец поступил 17.04.2023 17:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 17.04.2023 17:35, дата выдачи результата 28.04.2023 14:40 | | | | | |
| 1 | рН | ед. | 7,7±0,2 | В пределах 6-9 (ед. рН) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость | мг-экв/дм ³ | 4,2±0,6 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 4 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,011±0,004 | Не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 6 | Сухой остаток (общая минерализация) | мг/дм ³ | 311±31 | Не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | АПВ | мг/дм ³ | Менее 0,025 | Не более 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) |
| 8 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | Менее 0,25 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 9 | Привкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 10 | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 |

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

М.А. Хот М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/05310-23 от 02.05.2023