

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Главный специалист-эксперт отдела надзора за состоянием среды обитания и условиями проживания Хаджиев Х. М., инженер Сагидуллина В. И.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №1250 от 05.04.2022

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 05.04.2022

Дата окончания исследования: 06.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Код пробы: 1.2.8149.22.А.Б, Рег. №:8149 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: Родник в конце с.Владимировка | | | | | |
| 1 | Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 2 | Аммиак | менее 0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 3 | Нитраты | 3,0 ± 0,5 | не более 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 4 | Сульфаты | 22,20 ± 4,44 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 п.6 |
| 5 | Хлориды | 132,3 ± 1,4 | не более 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 05.04.2022

Дата окончания исследования: 07.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Код пробы: 1.2.8149.22.А.Б, Рег. №:8149 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: Родник в конце с.Владимировка | | | | | |
| 1 | Общее микробное число/ ОМЧ | 0 | не более 100 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1 |
| 2 | Общие колиформные бактерии/ ОКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | отсутствие | БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.5 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

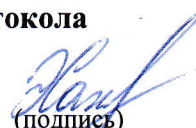
| № п/п | Наименование средства измерения Заводской номер | Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ" | А016310723, 2017 | Свидетельство о поверке №46501342 | 28.02.2023 |
| 2 | Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ | №0043743810102013 ,2020 | С-АМ/30-09- 2021/1001799015 | 29.09.2022 |
| 3 | Термостат лабораторный | №0454218, 2018 | №64 | 02.02.2023 |
| 4 | Прибор вакуумного фильтрования | №9162, 2018 | №9 | 13.04.2022 |

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Сахапова Э.Р
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 11.04.2022 № 8149.22.А

Стр. 2 из 2