

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Сервисная Коммунальная Компания»

ООО «СКК»

Юридический адрес (адрес места нахождения): 446552, Самарская область, Сергиевский район, пгт Суходол, ул.Солнечная 2

 ИНН/КПП 6381013776/638101001

тел./факс(84655)2-64-06, E-mail: office@mupserg.ru

Химико-бактериологическая лаборатория

Фактический адрес: 446533, Самарская область, Сергиевский район, п.Серноводск, Промышленная зона, корпус 1.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

от 19 апреля 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Объект исследования: | вода питьевая |
| 2. Цель отбора пробы: | мониторинг качества питьевой воды |
| 3. Место отбора пробы: | Сергиевский район |
| 4. Ф.И.О, должность производящего отбор проб | Алексенко С.Е., пробоотборщик |
| 5. Ф.И.О, производящего хим. анализ пробы | Антонова С.В., Краснова О.А. |
| 6. Ф.И.О, производящего бак. анализ пробы | Баракова Е.Ю. |
| 7. Дата начала проведения исследований: | 10 марта 2022г. |
| 8. Дата окончания проведения исследований: | 11 марта 2022г. |
| 9. Результаты исследований: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеопределяемых показателей | СанПиН1.2.3685-21 | Результат испытаний | Единицыизмерения | Нормативные документы на методы испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | п. Серноводск, НФС  | п. Сургут, ул.Первомайская 22 (школа) |  |  |
| Запах | 2 | 0 | 0 | балл | ГОСТ Р 57164-2016, раздел 5 |
| Привкус | 2 | 0 | 0 | балл | ГОСТ Р 57164-2016, раздел 5 |
| Цветность | 20 | 0 | 0 | градусы | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| Мутность | 2,6 | 0,4 | 0 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016, раздел 6 |
| Водородный показатель рН | 6,0-9,0 | 8,05 | 8,05 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Жесткость общая  | 7,0 | 15,4 | 15,3 | °Ж | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| Перманганатная окисляемость  | 5,0 | 2 | 2 | мг/дм3 | ГОСТ-55684-2013, раздел 9.1.2, метод Б |
| Железо (суммарно) | 0,3 | 0,13 | 0,03 | мг/дм3 | ГОСТ 4011-72, раздел 2 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 1000 | 1120 | 1120 | мг/дм3 | ГОСТ 18164-72, раздел 3.1 |
| Нитриты  | 3,0 | 0,069 | 0,008 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014, метод Б |
| Нитраты  | 45,0 | 14,48 | 15,96 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014, метод Д |
| Сульфаты  | 500,0 | 272 | 272 | мг/дм3 | ГОСТ 31940-2012, раздел 6 |
| Аммиак/аммоний-ион  | 2,0 | 0,3 | 1,425 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014, раздел 6 |
| Фториды | 1,5 | 0,387 | 0,367 | мг/дм3 | ГОСТ 4386-89, раздел 1, вариант А |
| Хлориды  | 350,0 | 27,5 | 30 | мг/дм3 | ГОСТ 4245-72, раздел 2 |
| Щелочность  | - | 6 | 5,8 | - | ГОСТ 31957-2012, раздел 5 |

|  |
| --- |
| Микробиологический анализ |
| Общее микробное число | Не более 50 | 20 | 2 | КОЕ/см3 | Микробиологический МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | Отсутствие | не обн. | не обн. | КОЕ/100 см3 | Микробиологический МУК 4.2.1018-01 |
| *Escherichia coli (E.coli)* | Отсутствие | - | - | КОЕ/100 см3 |  |
| Энтерококки | Отсутствие | - | - | КОЕ/100 см3 |  |

Протокол составила и утвердила заведующая лабораторией / / Назарова В.Д.