

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

**Протокол испытаний № ВП-1081/22**

**«25» января 2022 г.**

Лист 1 из

Заказчик: **ТСН КП «Согласие 1»**

Объект испытаний: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 21.01.2022, 10:00-10:55

Место отбора пробы: Московская область, поселение Первомайское, д. Фоминское, КП «Согласие 1», Артезианская скважина

Дата и время принятия пробы в работу: 21.01.2022, 16:52

Даты проведения испытаний: 21.01.2022 - 25.01.2022

| № п/п | Номенклатура показателей,  единицы измерения | Значение показателя | **ПДК**  (предельно допустимая концентрация), по**[1]** | Метод испытаний  (ссылка на НД) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. . | **Железо общее, мг/дм3** | **1.21** | **0.3** | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 1. . | Кальций, мг/дм3 | 86 | 25 - 130\* | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 1. . | Магний, мг/дм3 | 19.4 | 50 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 1. . | Натрий, мг/дм3 | 25.9 | 200.0 | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 1. . | Калий, мг/дм3 | 6.2 | 20\* | ГОСТ Р 57165-2016 |
| 1. . | Нитраты, мг/дм3 | < 0.6 | 45.0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 1. . | Нитриты, мг/дм3 | 0.114 | 3.0 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 |
| 1. . | Щелочность общая, ммоль-экв/дм3 | 6.1 | 0.5 - 6.5\* | ГОСТ 31957-2012 (метод А) |
| 1. . | Гидрокарбонаты, мг/дм3 | 370 | 30 - 400\* | ГОСТ 31957-2012 (метод А) |
| 1. . | Жесткость общая, °Ж | 6.0 | 7.0 | ГОСТ 31954-2012 (метод А) |
| 1. . | Водородный показатель (рН), ед. pH | 7.56 | 6.0 - 9.0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 1. . | Нефтепродукты (суммарно) , мг/дм3 | < 0.005 | 0.1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 1. . | **Мутность, ЕМФ** | **15.8** | **2.6** | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 1. . | Цветность, градусы | 8.4 | 20 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) |
| 1. . | Привкус, баллы | 1 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 1. . | Запах, баллы | 2 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 1. . | Перманганатная окисляемость, мгО2/дм3 | 1.8 | 5.0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 1. . | Аммоний-ион, мг/дм3 | 1.82 | 2.6 | ПНД Ф 14.2:4.209-05 |
| 1. . | Сульфаты, мг/дм3 | 48 | 500.0 | ГОСТ 31940-2012, метод 3 |
| 1. . | Хлориды, мг/дм3 | 62 | 350.0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 |
| 1. . | Фториды, мг/дм3 | 0.60 | 1.5 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 1. . | Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3 | 550 | 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

\* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Иванов