

Чистая вода – наша работа

E-mail: 79685882864@mail.ru
Интернет магазин: www.ntz-voda.ru
Телефон: 7-495-414-86-17

Протокол аналитического исследования воды № 12573

- 1 **Заказчик (ФИО)/ № телефона/ e-mail*** Заказчик _____
- 2 **Адрес объекта исследования:*** КУБИНКА, ПОСЛЕ ОЧИСТКИ _____
- 3 **Объект исследования:** Центральный водопровод Местный водопровод Колодец Скважина _____ Глубина _____
- 4 **Описание внешнего вида:** Прозрачная Мутная Мутнеет со временем
- 5 **Дата отбора воды:** _____ **Дата проведения испытания** 29.08.2022
- 6 **Подпись клиента*** _____ (данной подписью подтверждаю обработку персональных данных)

** поля обязательные для заполнения*

| Наименование компонента и порядковый номер | Концентрация мг/дм ³ | | | Метод исследования |
|--|--|-------------|---------------------|--|
| | Нормативы СанПин 2.1.4.1074-01, не более | Результат | Единицы измерения | |
| 1 Реакция среды | 6,0-9,0 | 8,5 | единицы pH | Ионометрический (pH-метрия) |
| 2 Цветность | 20 | 25 | градусы | Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74 |
| 3 Общее солесодержание | Не нормируется | 300 | мг/л | Кондуктометрический |
| 4 Мутность | 2,6 | 3,5 | ЕМФ | Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74 |
| 5 Жесткость | 7,0(10,0) | 10 | градусы | Титриметрический тест-система МЭТ-Жесткость-Т |
| 6 Железо общее | 0,3 | 0,15 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13736 |
| 7 Щелочность | Не нормируется | 8,5 | мг-экв/л | Титриметрический тест-система МЭТ-Щелочность-Т |
| 8 Нитраты | 45 | 6 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13740 |
| 9 Нитриты | 3 | 0 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13739 |
| 10 Перманганатная окисляемость | 5 | 0-1 | мгО ₂ /л | Колориметрический тест-система МЭТ-ПО-РС |
| 11 Аммиак по азоту | 2(N) | 0 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13738 |
| 12 Сульфаты | 500 | 66 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2011.09212 |
| 13 Сульфиды | Не нормируется | 0 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2013.14672 |
| 14 Марганец | 0,1 | 0,15 | мг/л | Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13737 |
| 15 Сероводород | 0,003 | 0 | мг/л | Расчетный |

Методики проведения анализа по п. 5-15 разработаны ООО «МедЭкоТест», 119234, г. Москва, Ленинские горы, владение 1, Научный Парк МГУ, стр.75Г, эт. 1, пом. I, ком. 20.

«НТЦ-ВОДА» не является аккредитованной организацией в области исследования качества воды, результаты проведения исследований используются только для собственных нужд, с целью подбора пакета оборудования для очистки воды.

Анализ проводил

МП

Панкратов Р. А.