

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.