Чистая вода -наша работа

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

Протокол аналитического исследования воды № 12406

1	Адрес объекта исследования: * Объект исследования:		Заказчик Кубинка, Д О ОЧИСТКИ						
2									
3				Центральный Местный водопровод П			Скважина	кважина Глубина	
1			Прозрачн	ая 🔲 Мутная			Мутнеет со временем		
5	Дата отбора воды: 1		11.0	.07.2022			Дата проведения испытания		
5 Подпись клиента* (данной подпис						ю подтверждаю обработку персональных данных) * поля обязательные для заполнения			
				Концентрация мг∖дм3					
	н	Наименование компонента и порядковый номер		Нормативы СанПин 2.1.4.1074-01, не более	Результат	Единицы измерения	Метод исследования		
	1	Реакция среды		6,0-9,0	8,6	единицы рН	Ионометрический (рН- метрия)		
	2	 2 Цветность 3 Общее солесодержание 4 Мутность 		20	1612	градусы	Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74		
	3			Не нормируется	324	мг/л	Кондуктометрический		
	4			2,6	162,8	ЕМФ	Спектрофотометрический ГОСТ 3351-74		
	5 Жесткость		7,0(10,0)	<u>4,98</u>	градусы	Титриметрический тест-система МЭТ- Жесткость-Т			
	6	6 Железо общее		0,3	7,75	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13736		
	7 Щелочность 8 Нитраты 9 Нитриты		Не нормируется	6,1	мг-экв/л	Титриметрический тест-система МЭТ- Щелочность-Т			
				45	5,8	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13740		
				3	0,28	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13739		
10		Перманганатная окисляемость		5	2	мгО₂/л	Колориметрический тест-система МЭТ-ПО-РС		
	11	11 Аммиак по азоту		2(N)	-	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2012.13738		
	12 Сульфаты			ΦΡ.1.31.201		Спектрофотомет ФР.1.31.2011.092			
	13	13 Сульфиды		Не нормируется	0,02	мг/л	Спектрофотометрический ФР.1.31.2013.14672		
14		Марганец		0,1	2,92	мг/л	Спектрофотомет ФР.1.31.2012.13		

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.

0,0008

мг/л

Расчетный

0,003

15

Сероводород

«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.

МΠ Панкратов Р. А. Анализ проводил