

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМОЧИСТКА»

ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

423040, РТ, г. Нурлат, ул. Хамадеева, 13. Тел (8(84345)2-33-42, e.mail: promochistka@list.ru
Свидетельство № 004-22 действительно до 04.02.2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий

ООО «Промочистка»

Шарапов Р.Ш.

« 12 » декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 303

результатов испытаний воды
от « 29 » ноября 2024 г.

Адрес и наименование объекта: РТ, Нурлатский район, с. Фомкино ул.Школьная 18
Наименование пробы: вода питьевая – подземный источник
Количество: 1,5 литра
Дата и время отбора: 27.11.2024
Дата и время доставки: 27.11.2024
Внешний вид упаковки пробы: полиэтиленовая бутылка
Шифр пробы: 02123
НД на метод отбора пробы ГОСТ 31861-2012
Основание для отбора производственный контроль

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей ингредиентов характеристик параметров	Результат испытаний	Единица измерений	ПДК	НТД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах при 20 °С	0	Баллы	2	ГОСТ 57164-2016
при 60 °С	0		2	
Привкус	0	Баллы	2	ГОСТ 57164-2016
Мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ 57164-2016
Цветность	Менее 5,0	Град	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	Мг/дм ³	2,0	ГОСТ 33045-2014 Метод А
Железо	Менее 0,05	Мг/дм ³	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Жесткость общая	5,6	Мг-экв/л	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012 Метод А
Щелочность	8,6	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ 31957-2012
Нитриты	0,02	Мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
Нитраты	Менее 0,1	Мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
Хлориды	34,1	Мг/дм ³	350	ГОСТ 4245-72 Метод 1
рН	7,53	ед-цы рН	6-9	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Окисляемость перм.	3,3	Мг/дм ³	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Медь	Менее 0,02	Мг/дм ³	1,0	ГОСТ 4388-72 Метод 1
Фториды	0,51	Мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89 Метод А
Полифосфаты	Менее 0,01	Мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309-2014 Метод А
Сульфаты	86,9	Мг/дм ³	500	ГОСТ Р 31940-2012 Метод 3
Сухой остаток	410,0	Мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164-72

Наименование, тип средств исследования проб: рН-метр рН-150МИ, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ

Заключение: Исследуемая вода соответствует СанПин 2.1.3685 - 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Зав. лаборатории: _____ Михеева Л.Р.

Подпись лица, проводившего исследование: _____ Сайфуллина Э.И.