



ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001-2004).

Результаты анализа № 36003014

«30» апреля 2021 г.

Всего листов: 1

Заказчик: ТСЖ "ПЛАНЕТА"

Адрес объекта: МО, г. Мытищи, ул. Воровского дом 1

Место отбора пробы: Кран с подачей к месту расходования Исходная

Дата отбора пробы: 28.04.21

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 29.04. – 30.04.21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм ³	0,48	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05
2.	Щелочность, ммоль/дм ³	3,2	0,5 – 6,5**	ГОСТ Р 52963-2008
3.	Жесткость общая, °Ж	6,1	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
4.	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Цветность, град.	9	20	ГОСТ Р 52769-2007
7.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
8.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,6	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфиды (сероводород), мг/дм ³	<0,003	0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
10.	Общая минерализация, мг/дм ³	215,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2.114-97
11.	Нитраты, мг/дм ³	0	45,0	ФР.1.31.2005.01774
12.	Нитриты, мг/дм ³	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	221,0	30 – 400,0**	ГОСТ Р 52963-2008
14.	Хлор свободный мг/дм ³	0	0.3 — 0.5	ГОСТ Р 18190-72

[1] - «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН* 2.1.4.1074-01».

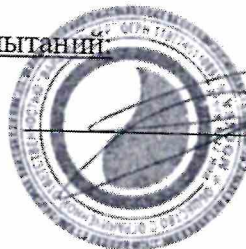
* - Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

** - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

Результаты анализа распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ИЦ Wise-Filter и согласования с заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:



В.В. Коновалов