

Результаты анализа № 171219-19

«17»декабря 2019 г.

Всего листов: 2

Заказчик: ТСЖ ЭДЕМ

Адрес объекта: Гаврилково

Место отбора пробы: Кран с подачей к месту расходования

Дата и время отбора пробы: 15.12.19

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 15.12.-17.12.19

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	< 0,01	0,5	ГОСТ Р 51309-99
2.	Железо общее, мг/дм ³	0,1	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05
3.	Марганец, мг/дм ³	0,04	0,1	ГОСТ Р 52180-2003
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0,001	0,001	ГОСТ Р 52180-2003
5.	Медь, мг/дм ³	< 0,04	1,0	ГОСТ Р 52180-2003
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0,008	0,05	ГОСТ Р 51309-99
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0,0002	0,0005	ГОСТ 31950-2012
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0,01	0,03	ГОСТ Р 52180-2003
9.	Кальций, мг/дм ³	54,4	25 – 130,0**	РД 52.24.403-2007
10.	Магний, мг/дм ³	5,5	5 – 65,0**	ГОСТ 23268.5-78
11.	Натрий, мг/дм ³	11,1	200,0	ФР.1.31.2005.01774
12.	Калий, мг/дм ³	7,0	20,0**	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нитраты, мг/дм ³	0	45,0	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитриты, мг/дм ³	0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15.	Щелочность, ммоль/дм ³	5,8	0,5 – 6,5**	ГОСТ Р 52963-2008
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	355	30 – 400,0**	ГОСТ Р 52963-2008
17.	Жесткость общая, °Ж	4,1	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
18.	Водородный показатель (рН), ед.	7,2	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты, мг/дм ³	< 0,005	0,1	МУК 4.1.1262-03
20.	Мутность, ЕМФ	0,3	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
21.	Цветность, град.	7	20	ГОСТ Р 52769-2007
22.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
23.	Запах, баллы	2	2	ГОСТ 3351-74
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	2,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
25.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	< 0,01	2,0	МВИ 01.1:1.2.4.16-05
26.	Сульфаты, мг/дм ³	11,2	500,0	ГОСТ Р 52964-2008
27.	Хлор свободный мг/дм ³	0,47	0.3 — 0.5	ГОСТ Р 18190-72
28.	Хлориды, мг/дм ³	5,6	350,0	ГОСТ 4245-72
29.	Фториды, мг/дм ³	0,4	1,5	ФР.1.31.2005.01774
30.	Сульфиды (сероводород), мг/дм ³	< 0,002	0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

