

Заказчик: Андрей	Место отбора: Гаврилов Ям
Условия доставки: соответствуют НД	Дата проведения испытаний: 03.06.2019
Дата и время отбора: 03.06.2019	Акт отбора пробы:
Заявленное потребление воды: 1-2 крана	Водопровод (горячая после системы очистки)

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей	Единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация ¹)	Метод испытаний (ссылка на НД)
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1.	Запах	балл	2	2	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	градус	25	20	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	ЕМФ	2.5	2.5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1.	Водородный показатель	ед. рН	7,1	6 – 9	ФР.1.31.2005.01774
2.	Жесткость общая	градус. Ж	7,2	2 (7)	ГОСТ 31954-2012
3.	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,00	0,8-1,20	СанПиН 2.1.4.1074-1
4.	Щелочность	ммоль-экв/ дм ³	3,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
5.	Железо (Fe) общее	мг / дм ³	0,05	0.3	ФР.1.31.2012.12801
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг / дм ³	265	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7.	Сероводород H ₂ S	мг / дм ³	0,000	0.003	ГОСТ 22387.2-2014

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

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования».

Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям.

Заключение:

По результатам лабораторных испытаний в пробах выявлены следующие превышения: превышений ПДК не выявлено