

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**МУП УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ п. ВОХТОГА****Лаборатория водопроводно-канализационного хозяйства**

(свидетельство о состоянии измерений № 0011 от 30 июня 2017 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ

№ 18 от 25 ноября 2019 г.

Наименование образца (пробы) Водопроводная вода ВОС п. Вохтога
Точка отбора ОСВ перед подачей в распределительную сеть
НД на отбор ГОСТ 31861-2012 «Общие требования к отбору проб»
Дата отбора пробы 20 ноября 2019 г.
Дата проведения испытаний 20-21 ноября 2019 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу лаборант хим.анализа Гусева Т А., лаборант Походжай Е.В.
НД на соответствие которым СанПиН 2.1.4.1074-01
проводилось испытание
Цель исследования Производственный контроль

Наименование показателей Ед.изм.	Результаты испытаний	Нормативы ПДК, не более	Метод испытаний
Запах, балл	1 хл.	2 балл	ГОСТ 3351-74
Вкус, балл	0	2 балл	ГОСТ 3351-74
Цветность, град	13	20(35)	ГОСТ 31868- 2012
Мутность, мг/дм ³	0.71	1,5(2,0) мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	6.39	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+8		
Щёлочность, моль/дм ³	0.3		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	1.1	7,0(10) ,°Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм ³	6.12	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм ³	0.002	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм ³	0.8	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм ³	0.10	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм ³	66.6	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	3.2	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм ³	0.19	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм ³	80	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм ³	0.29	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм ³	0.11	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	0	50	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клубридии	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Лаборант бак. анализа: Походжай Е.В.

Лаборант хим анализа Гусева Т А