

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

№ 02 от 21 февраля 2020 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	21 февраля 2020 г.
Дата проведения испытаний	21 февраля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу	лаборант х.а. Гусева Т.А., лаборант б.а. Походжай Е.В.
НД на соответствие которым проводилось испытание	СанПиН 2.1.4.1074-01
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	20	20(35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм ³	1.0	1,5(2,0) мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	7.39	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+6		
Щёлочность, моль/дм ³	1.6		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	3.2	7,0(10), °Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм ³	7.0	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм ³	мен. 0,003	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм ³	0.19	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм ³	0.17	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм ³	46.7	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	1.2	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм ³	0.25	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм ³	80	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм ³	0.11	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм ³	0.062	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 хим. анализа: Гусева Т.А.

Лаборант бак. анализа: Походжай Е.В.