

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

№ 17 от 29 октября 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 28 октября 2019 г.

Дата проведения испытаний 28-29 октября 2019 г.

Ф.И.О., должность лаборанта хим.анализа Гусева Т А., лаборант Походжай Е.В.

отобравшего пробу СанПиН 2.1.4.1074-01

НД на соответствие которым 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	15	20(35)	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм ³	0.42	1,5(2,0) мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	6.61	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+12		
Щёлочность, моль/дм ³	0.3		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	1.4	7,0(10), °Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм ³	7.5	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм ³	0.002	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм ³	0.33	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм ³	0.11	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм ³	64.6	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	2.8	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм ³	0.15	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм ³	80	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм ³	0.22	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм ³	0.12	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