

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

№09 от 19 июля 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 18 июля
 Дата проведения испытаний 18-19 июля 2019 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу лаб. 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	15	20(35)	ГОСТ 31868- 2012
Мутность, мг/дм ³	0.6	1,5(2,0) мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	7.13	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+14		
Щёлочность, моль/дм ³	0.6		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	2.1	7,0(10) , °Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм ³	9.5	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм ³	0.007	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм ³	0.14	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм ³	0.08	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм ³	49.3	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	2 04	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм ³	0.027	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм ³	210	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак-мг/дм ³	0.27	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм ³	0.026	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

Лаб.хим.анализа Гусева Т.А.

Лаборант бак. анализа: Походжай Е.В.

