

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МУП УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ п. ВОХТОГА**

Лаборатория водопроводно-канализационного хозяйства
(заключение № 0120 о состоянии измерений в лаборатории от 10 сентября 2020 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ

№ 45 от 10 августа 2021 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 10 августа 2021 г.
 Дата проведения испытаний 10 августа 2021 г.
 Ф.И.О., должность лаборант х.а. Гусева Т.А., лаборант б.а. 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	10.7	20(35)	ГОСТ 31868- 2012
Мутность, мг/дм ³	0.26	1,5(2,0) мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
РН, ед рН	8.2	6-9рН	ПНД ф 14.1:2:3:4.121
Температура, °С	+17		
Щёлочность, моль/дм ³	4.5		ГОСТ 31957-2012
Жёсткость, °Ж	5.4	7,0(10), °Ж	ГОСТ 31954-2012
Хлориды, мг/дм ³	9.0	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Нитриты мг/дм ³	0.0064	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Нитраты мг/дм ³	0.63	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Общее железо мг/дм ³	0.27	0,3 (1,0) мг/л	ГОСТ 4011-72
Сульфаты мг/дм ³	13.1	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
Окисляемость перманган.	2.37	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
Остаточный алюминий мг/дм ³	0.036	0,5 мг/л	ГОСТ 181650-2014
Сухой остаток мг/дм ³	140	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Аммиак мг/дм ³	0.13	2,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Фториды мг/дм ³	0.022	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.

