

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети города Новочебоксарска"
(МУП "КС г. Новочебоксарска")

Химико-бактериологическая лаборатория

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512154
Дата внесения: 22.04.2015

Юридический адрес: 429950, РОССИЯ,
Чувашская Республика - чувашия,
Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.8
Телефон: (8352)75-97-96
УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
Е.С. Яговкина
30 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 306Д

лабораторных анализов от 30 августа 2022 г.

Наименование предприятия, организации (заказчика): МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"

Юридический (фактический) адрес: Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Школьная, д. 6

ОГРН: 1022102029597

ИНН: 2105002961

Объект образца (пробы): вода питьевая

Место отбора образца (пробы): п. Ибреси, распределительная сеть, администрация

Дата и время отбора образца (пробы): 19 августа 2022 г 09 ч 30 мин

Дата и время поступления образца (пробы) в ХБЛ: 19 августа 2022 г 11 ч 30 мин

Место проведения лабораторных анализов:

429950, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Новочебоксарск г, Коммунальная ул, вл. 8;

429965, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, Новочебоксарск г, Восточная ул, дом 25, лит. А1

Дата выполнения анализов: 19 - 23 августа 2022 г

Условия выполнения анализов (микроклимат): условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

НД на метод отбора образца (пробы): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код образца (пробы): 306Д

Основание на отбор образца (пробы): договор № 11 от 29.01.2019

Условия транспортировки: автотранспорт Условия хранения: сумка-холодильник

Объем образца (пробы): 1,5 дм³; 0,5 дм³ Тара, упаковка: лабораторная посуда

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена в лабораторию заказчиком, полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$	ПДК по СанПиН 1.2.3685-21 не более
1	Мутность, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019г.) (по формазину)	<0,58	-	1,5
2	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	14	3	20
3	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
4	Запах при 60 °С, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
5	Привкус, балл	ГОСТ Р 57164-2016 (взамен ГОСТ 3351-74)	1	-	2
6	Общее микробное число, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 П.8.1.	0	-	50
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 П.8.2.	не обн.	-	отсутствие
8	Escherichia coli, КОЕ в 100 см ³	ГОСТ 31955-2013	не обн.	-	отсутствие

№ п/п	Определяемый показатель	НД на метод анализа	Результат анализа	Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$	ПДК по СанПиН 1.2.3685-21 не более
9	Энтерококки, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)	0	-	100
10	Колифаги, БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 П.2.9.	не обн.	-	отсутствие

* δ - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при $P = 0,95$;
 U - значение расширенной неопределённости при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Используемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер
1	Спектрофотометр UNICO 2100	2013 г.	4797	K12121210060
2	Спектрофотометр UNICO 2100	2019 г.	47-101	KRX18071805033
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2019 г.	1221	112
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2018 г.	41025	66
5	Баня водяная многоместная ULAB UT-4302E	2019 г.	44612	193894
6	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (37 °С)	1995г.	4746	6922
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 80 М 2 (44 °С)	1995 г	4746	7154
8	Термометр ртутный стеклянный со взаимозаменяемым конусами КШ 10/19	1995 г	7827	126
9	Термометр ртутный стеклянный КШ 14/23	2020 г	3388	12
10	Анализатор жидкости "Эксперт-001-1(0,1)"	2020 г.	2020	9853
11	Прибор комбинированный TESTO-622	2019 г.	46331	39519644/902
12	Прибор щитовой цифровой электронизмерительный ЩП120	2019 г.	44973	01032
13	Прибор цифровой электроизмерительный ЩЧ120	2020 г.	4567	00197
14	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	2019 г.	41353	408556

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



О.И. Петкевич

Примечание:

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям);
2. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории **не допускается**. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах

стр. 2 из 2

Конец Протокола № 306Д от 30.08.2022