

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
« Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области
В Наримановском, Енотаевском, Черноярском районах»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 414050,
Астраханская область, г. Астрахань,
Трусовский район, Гагарина ул. /Ломоносова пер.,
44/17
Факт. адрес: Российская Федерация, Астраханская
область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул.
Рыдель, дом № 10/ул.С.Разина, дом № 3.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.514013
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц
01.08.2016.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК.451 11
от «05» июля 2021 г.

1. Наименование и адрес лаборатории, где проведено исследование: испытательная лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханская область, в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах» Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка ул. Рыдель, дом № 10/ул.С.Разина, дом № 3.

2. Наименование и адрес заказчика МУП Водопроводные сети МО «Енотаевкой район» 4162000 Астраханская область, Енотаевский р-н с. Енотаевка, ул. Мусаева д 2 по заявлению вх. № 305\1 от 22.04.2021. договор № 57\21 от 22.04.2021.

3. Наименование и адрес предприятия, где производился отбор объекта исследований / фактический адрес/, ведомственная принадлежность /юридический адрес/ Водопровод фактическое нахождение разводящая сеть, точка забора :416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский, ул. Почтовая, 24 Ведомственная принадлежность : МУП « Водопроводные сети» Юридический адрес: 416200 Россия, Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Мусаева, 2.

4. Объект исследований /наименование пробы/образца/ проба воды питьевой

5. Изготовитель-6. Дата изготовления-7. Объем партии-8. Тара,упаковка--9. НД на продукцию --

10. Дата и время отбора объекта исследований/пробы /образца/ : «02» 06 2021г. 09 ч- 29 мин

11. Дата и время доставки объекта исследований /пробы/образца/ «02» 06 2021 г. 11 ч-00 мин

12. НД на методику отбора ГОСТ 31.942 -2012 « Вода. Отбор проб для микробиологических анализов поверхностной, подземной, сточной, питьевой вод и воды бассейна», ГОСТ 31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб»

13. Цель отбора /НД регламентирующие Сан ПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. Код пробы/образца/ ПК.451 11.02.21 ПК 451 11.01.21

15. Условия транспортировки автотранспорт

16. Условия хранения сумка, холодильник +4С

17. Дополнительные сведения
Лицо ответственное за оформление данного протокола: Кривошапова.Н.Д

Утверждаю: _____ подпись _____ Ф.И.О

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ подпись _____ О.В. Сумина
Ф.И.О

М.П.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не подлежит частичному или полному воспроизведению без письменного разрешения ИЛЦ

Протокол лабораторных исследований № ПК451.11Код образца (пробы): ПК 451.11.02.21 на план - задание № 451 от 01.07.2021

Наименование образца (пробы): вода питьевая разводящая сеть

Дата начала исследований 01.07.2021


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	21	не более 50	(КОЕ в 1 мл)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	-----	КОЕ в 100 мл	
3	Термотолерантные колиформные бактерии)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Дата окончания исследования 05.07.2021

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестации №	Действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3198	A/02487	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3413	A/02490	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80-СПУ	12611	A/02484	04.02.2023

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
Лаборант-бактериолог		Утегенова Р.К.

Протокол лабораторных исследований № ПК 451.11

Код образца (пробы): ПК 451.11.01.21 от 01.07.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода питьевая разводящей сети.

Дата начала исследований : 01.07.2021 г.


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	pH	7,66±0,2	6,0-9,0	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	цветность	19,7±3,9	20	град (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	мутность	2,01±0,40	2,6 (по формазину)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общая жесткость	3,0±0,45	7,0	Град Ж	ГОСТ 31954-12
5	Окисляемость перманганатная	2,97±0,30	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Дата окончания исследований: 02.07.2021 г.

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестации №	Действительно до
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VE 11211002	P/110412	17 августа 2021 г.
pH-метр pH-150MI	9372	C-БГ/05-02-2021/50305923	4 февраля 2022 г.

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
химик-эксперт		Сим З.С

Составлено в двух экземплярах

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 3 страница 3