

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. 450 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 2 подъем место нахождение, фактический адрес: 416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский, ул. Заречная, 1. « А » 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/ : « 01 » 07 2021 г. 09 ч-28 мин
11. Дата и время доставки объекта исследований /пробы/образца/ « 01 » 07 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. 450. 11.02.21 ПК 450 11.01.21
15. Условия транспортировки автотранспорт
16. Условия хранения стеллаж холодильник +4С
17. Дополнительные сведения

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Кривошапова.Н.Д

Утверждаю _____ подпись _____ ФИО _____

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

Составлено в двух экземплярах | Экземпляр / | Общее количество страниц 3 : страница 1

Протокол лабораторных исследований № ПК450.11

Код образца (пробы): __ПК 450.11.02.21_ на план - задание №_450_от 01.07.2021

Наименование образца (пробы): вода питьевая 2 подъем

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	19	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.

Составлено в двух экземплярах Экземпляр № 1 Общее количество страниц 3 : страница 2

Протокол лабораторных исследований № ПК 450.11

Код образца (пробы): ПК 450.11.01.21 от 01.07.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода питьевая 2 подъема.

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	рН	7,72±0,2	6,0-9,0	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	цветность	18,5±3,7	20	град (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	мутность	1,93±0,39	2,6 (по формазину)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общая жесткость	3,12±0,47	7,0	Град Ж	ГОСТ 31954-12
5	Окисляемость перманганатная	3,17±0,32	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.
рН-метр рН-150МИ	9372	С-НГ/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