

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. 449 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 » 416200 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 1 подъем 416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский ул. Заречная, 1 « Д», река Волга 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 речной
 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- 27 мин
 11. Дата и время доставки объекта исследований /пробы/образца/ « 01 » 07 2021 г. 11 ч-00 мин
 12. НД на методику отбора ГОСТ 17.1.5.05-85 « Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков », 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. 449 11.02.21 ПК 449 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 Ф.И.О.

Утверждаю:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

подпись

О.В. Сумина

М.П.

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

Составлено в двух экземплярах

Экземпляр 1

Общее количество страниц 3: страница 1

Протокол лабораторных исследований № ПК.449.11

Код образца (пробы): __ПК.449.11.02.21__ на план - задание №_449_от 01.07.2021 г.

Наименование образца (пробы): вода речная 1 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	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	-----	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Не более 100 КОЕ /100мл	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	3413	A/02487	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80-СПУ	12611	A/02490	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 449.11

Код образца (пробы): ПК 449.11.01.21 от 01.07.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода речная.

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	7,94±0,2			
2	Массовая концентрация хлоридов	36, ±4,0	350	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Массовая концентрация сульфат-ионов	42,6 ±12,8	500	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
4	Массовая концентрация железа	0,24 ±0,06	0,3	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-2007
5	Содержание аммиака и ионов аммония	0,20±0,04	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 ГОСТ 33045-2014

Дата окончания исследований: 02.07.2021 г.

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестации №	Действительно до
Весы лабораторные электронные AS220/C/2	46375/15	P/110718	17 августа 2021 г.
Шкаф сушильный 2Б-151	448	A/02492	4 февраля 2023 г.
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1211002	P/110412	17 августа 2021 г.
Печь лабораторная муфельная LOIP LF-7/11/G1	648	A/02491	4 февраля 2022 г.
pH-метр pH-150МИ	9372	C-БГ/05-02-2021/50305923	4 февраля 2022 г.

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
химик-эксперт		Сим З.С