



ВОДА
КРЫМА

Ленинский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Трудовая ул., д. 8, пгт. Ленинск, Республика Крым, Россия, 298200
Тел. (365576-02-59, e-mail: len.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

14.07.19 г. № 446/01-2.1.13
На №496/01-36 от 12.07.2019г.

Главе администрации
Красногорковского
сельского поселения
Громадской А.И.

Krasnoqorka-s.s@yandex.ru

Уважаемая Анастасия Ивановна!

В дополнение на Ваше исх. № 496/01-36 от 12.07.2019г. о предоставлении информации по качеству подаваемой питьевой воды жителям Красногорковского сельского поселения, сообщаем Вам о том, что 15.07.2019г. (согласно графика) пробоотборщиком Ленинского филиала ГУП РК «Вода Крыма» - Зинченко С.А. в с. Красногорка по адресу: ул. Черниговская, д. 40 был проведен отбор проб воды на микробиологические и органолептические показатели с последующим исследованием их в лаборатории химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды Керченского филиала ГУП РК «Вода Крыма».

Согласно результатов протокола лабораторных исследований № 331-Л от 17.07.2019г. пробы воды отобранные по адресу: с. Красногорке, ул. Черниговская, д. 40 по микробиологическим и органолептическим показателям соответствуют санитарным нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Копия протокола лабораторных исследований прилагается.

С уважением,

Директор

С.А. Бойченко

Исп. Циглицева Н.Г.
тел.+79788593422

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма»

Керченский филиал

298303, Республика Крым, г. Керчь, ул. Годыны, 2-В, тел.(36561) 2-02-41, 2-01-09

Лаборатория химико-бактериологического анализа
контроля качества питьевой воды

298309, Республика Крым, Ленинский район,
5-й км Феодосийского шоссе, водоочистная станция
Свидетельство о состоянии измерений № 6.00064.16
Выдано: ФБУ «Крымский ЦСМ» 24.10.2016 г.
Действительно до 24.10.2019 г.

Утверждаю

Главный инженер
Керченского филиала
ГУП РК «Вода Крыма»

И.А. Фоменко

2019г.

Протокол результатов исследований № 331-Л

от 17.07.2019г.

Наименование и юридический адрес заказчика	Ленинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»
Фактический адрес отбора проб	с. Красногорка, ул. Черниговская, 40
Объект аналитического контроля	Вода питьевая
Дата отбора пробы	Пробы отобраны и доставлены заказчиком 15.07.2019 г.
Дата проведения исследования	15.07.2019 г.– 17.07.2019 г.
Регистрационный № / № акта отбора	095.07.19.Л/77-Л
Тара № / титомба №	9 / -
Цель исследования	контроль качества по распоряжению № 163-Р от 02.08.2018г «О проведении лабораторного контроля качества питьевой воды в Ленинском филиале»
НД, регламентирующий нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
Средства измерений (СИ), используемые при проведении исследований	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) № UER 1602007 Свидетельство о поверке № 05.4541.18 Дата поверки 10.10.2018 г., срок действия до 09.10.2019 г.
	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA214C № B641126446 Свидетельство о поверке № 22.6776.18 от 19.10.2018 г., срок действия до 18.10.2019 г.
	Весы электронные "OHAUS" Scout SPS602F № B 312142368 Свидетельство о поверке № 22.6779.18 от 19.10.2018 г., срок действия до 18.10.2019 г.
	Иономер универсальный ЭВ-74 № 0861 Свидетельство о поверке № 22.6772.18 от 19.10.2018 г., срок действия до 18.10.2019 г.

№ п/п	Определяемая характеристика	Ед. изм.	Результат измерения			Методика выполнения измерений (шифр)
			095.07.19.Л	-	-	
Органолептические показатели						
1	Запах 20°C / 60°C	балл	1/1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5	-	-	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм ³	1,30 ± 0,26	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели						
5	Водородный показатель pH	ед. pH	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Жёсткость общая	°Ж	-	-	-	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Щёлочность	ммоль/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
Неорганические вещества						
11	Аммиак и аммоний ион	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 33045-2014
12	Железо общее	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Кальций	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 23268.5-78
14	Магний	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 23268.5-78
15	Нитраты	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 33045-2014
16	Нитриты	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 33045-2014
17	Полифосфаты	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 18309-2014
18	Сульфаты	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
19	Фториды	мг/дм ³	-	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
20	Хлориды	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 4245-72
Вещества, образующиеся в процессе водоподготовки						
21	Алюминий	мг/дм ³	-	-	-	ГОСТ 18165-2014
22	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,00	-	-	ГОСТ 18190-72
23	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	0,00	-	-	ГОСТ 18190-72
Микробиологические показатели						
24	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	-	-	МУК 4.2.1018-01
25	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	-	-	МУК 4.2.1018-01
26	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	-	-	МУК 4.2.1018-01
27	Колифаги	БОЕ/100 см ³	-	-	-	МУК 4.2.1018-01
28	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор/20 см ³	-	-	-	МУК 4.2.1018-01

Данный документ, подтверждающий качество питьевой воды, выдаваемый специалистами Керченского филиала ГУП РК «Вода Крыма», является результатом внутреннего производственного контроля, проводимого на основании выданного ФБУ «Крымский ЦСМ» свидетельства о состоянии измерений № 6.00064.16 от 24.10.2016 г. по 24.10.2019 г.

Начальник лаборатории

И.Л. Вершинина

Ответственные исполнители:

Инженер-лаборант

А.С. Касинова

Бактериолог

С.В. Некора