

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549900

Электронный адрес: fbuz_prieml@cgge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C1'86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.23438

Дата выдачи протокола 13.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Пробы (образцы) направлены: Территориальный отдел по Бахчисарайскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 298400, Республика Крым. Бахчисарайский район, г. Бахчисарай, ул. Советская, 17

Дата и время отбора пробы (образца): 10:20 08.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 08.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: фельдшер лаборант Луккина О.В.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы (образцы): МУП "ВЕРХОРЕЧЬЕ" Республика Крым. Бахчисарайский район, Верхореченское с/п. с. Верхоречье, ул. Садовая, 4Б

Объект, где производился отбор пробы (образца): Распределительная сеть с. Бахтановка Бахчисарайский район с. Бахтановка, ул. Первомайская 4

Код пробы (образца): 1.23438-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Поручение № 10-00119 от 08.03.2020 г.

Дополнительные сведения: -

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодеев Т.Н.
М.П.



Код образца (пробы): 1.23438-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5895
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.07.2020

Дата начала исследования: 08.07.2020

Дата окончания исследования: 13.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$7,3 \pm 2,2$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Массовая концентрация нитратов	$2,1 \pm 0,3$	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Массовая концентрация нитритов	$0,005 \pm 0,002$	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлор-ион	$23,2 \pm 3,5$	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Мутность	$1,1 \pm 0,2$	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.23438 от 13.07.2020

страница 2 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 1.23438-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9222
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.07.2020

Дата начала исследования: 08.07.2020

Дата окончания исследования: 10.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	2,6	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.23438 от 13.07.2020

страница 3 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

