

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: golsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
 Г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
 ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.211К66

Выдан: 18.05.2016 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач Красноармейского филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Краснодарском крае»
 Осиповская Г.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 8758 от 02 июня 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): вода питьевая после нагревания в бойлере t +65⁰С
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 19.05.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 19.05.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/06 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Полтавская, ул. Красная, 190
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): котельная № 3 (при выходе)
9. Код пробы (образца): 16609ВГ-1,2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 16609ВГ-1,2ДП-21				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Цветность, не более	2,4±0,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Неорганические показатели				
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь, не более	<0,0006	1,0	мг/дм ³	МУ № 31-03/04
Цинк, не более	0,046±0,010	5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Инженер-лаборант		Яковлева Ю.Н.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	Не допускается в 20	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 19.05.2021 г.

Дата окончания испытаний: 02.06.2021 г.