

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае" _____ А.В. Морданев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1139.2Д от 31.05.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
в/к МТМ ул. Низовая*

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): 22.05.2017 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.05.2017 10 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

директор Коваленко А.В.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

в/к МТМ ул. Низовая

Код пробы (образца):

1139.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

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"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1139.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 22.05.2017					
Дата окончания исследования: 23.05.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	$0,9 \pm 0,2$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1139.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 22.05.2017					
Дата окончания исследования: 23.05.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
/ Ф.И.О. заведующего лабораторией Шакович Г.И.				Подпись 	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.
тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

**Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований
к протоколу № 1139.2 -1142.2Д от 31.05.2017 г.**

Проба питьевой воды из в/к МТМ ул.Низовая, в/к ул. Захарченко, водонапорная башня ул.Советская, в/к водонапорная башня ул.К.Маркса по исследованным показателям соответствует требованиям 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».

Врач по общей гигиене



Е. Н. Кравченко