

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/Рашилевская, 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
№ 0542.2Д от 24.03.2016

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважина "МТФ №3"*

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2016 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2016 09 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

Директор Коваленко

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"

артскважина "МТФ №3"

Код пробы (образца):

0542.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012

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"

ГН

2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

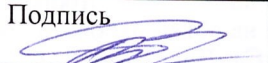
Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0542.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 15.03.2016

Дата окончания исследования: 24.03.2016


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,6	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	73,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,019	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Фториды	0,59	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	31,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
13	pH	8,7	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Общая минерализация (сухой остаток)	420,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Мутность	1,3	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
17	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Цветность	5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
19	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
20	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

Код образца (пробы): 0542.2Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 15.03.2016

Дата окончания исследования: 16.03.2016

№ 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	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шакович Г.И.				Подпись 	

Усть-Лабинский филиал федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

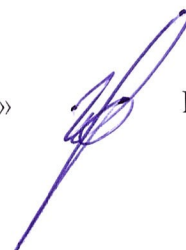
353200, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115

Тел./факс (86135) 2-25-68.

к протоколу лабораторного исследования № 0542.2 Д от 24.03.2016 года

Оценка: Проба питьевой воды арт. скважина МТФ № 3 по исследованным показателям соответствуют 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 эпидемиолог Усть – Лабинского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ю. Т. Казаков