

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 дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2193.2Д от 09.09.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв, №6501 "Амбары"*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): *29.08.2019 08 ч. 35 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.08.2019 11 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

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, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

а/скв, №6501 "Амбары"

Код пробы (образца):

2193.2Д

НД на методику отбора:

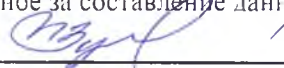
ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний 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): 2193.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 29.08.2019					
Дата окончания испытаний: 09.09.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	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	62,4 ± 6,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,012 ± 0,003	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	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014
11	Фториды	0,59 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	27,5 ± 4,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	0,7 ± 0,1	не более 7	о/ж	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	361,30 ± 36,13	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Руководитель (начальник) ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

М.П.


 Н.В. Соболевская