

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

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

Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 0036.2Д от 28.01.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

а/скв, № Д 39/91 К.Маркса

Заказчик и его юридический адрес:

МУП ЖКХ "Станица"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *16.01.2019 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.01.2019 10 ч. 20 мин.*

Кем отобрана проба:

директор Коваленко А.В.

Цель отбора:

По договору

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

а/скв, № Д 39/91 К.Маркса

Код пробы (образца):

0036.2Д

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:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 0036.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.01.2019					
Дата окончания испытаний: 25.01.2019					
№ 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	0,71 ± 0,18	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	55,2 ± 5,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,014 ± 0,004	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	0,58 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	27,7 ± 4,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
13	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Общая минерализация (сухой остаток)	493,3 ± 49,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность	2,1 ± 0,4	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
18	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Цветность	15 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
20	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
21	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.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.01.2019					
Дата окончания испытания: 17.01.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"




А.В. Сурнин