

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1629.2Д от 17.08.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв, ст. Журавская, садбригада*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП ЖКХ Журавского поселения
Краснодарский край, Кореновский район, Журавский с/о, ст-ца Журавская, ул.Красная,25*

Дата и время отбора пробы (образца): *04.08.2020 11 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *04.08.2020 13 ч. 20 мин.*

Кем оторбана проба:

контролер Василенко О.М.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

МУП ЖКХ Журавского поселения

Краснодарский край, Кореновский район, Журавский с/о, ст-ца Журавская, ул.Красная,25

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ Журавского поселения

Краснодарский край, Кореновский район, Журавский с/о, ст-ца Журавская, ул.Красная,25

а/скв, ст. Журавская, садбригада

Код пробы (образца):

1629.2Д

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"

Условия доставки:


Автотранспорт, температура 4град. С, сумка холодильник

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1629.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 04.08.2020					
Дата окончания испытаний: 14.08.2020					
№ 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 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	71,3 ± 7,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,026 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
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 метод А
11	Фториды	0,46 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	45,5 ± 6,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	1,2 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	411,4 ± 41,1	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	
Лаборант Филонова З.И.					


единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

к протоколу № 1629.2Д от 17.08.2020
Код образца (пробы): 1629.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 04.08.2020					
Дата окончания испытания: 05.08.2020					
№ 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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

 А.В. Сурнин

