

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 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

№ 2570.2Д от 09.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

а/скв, ВШ № 33 х.К.Малеванный.

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): *08.10.2019 08 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.10.2019 12 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

контролер Василенко

Цель отбора:

По договору

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, ВШ № 33 х.К.Малеванный.

Код пробы (образца):

2570.2Д

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" СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.


Код образца (пробы): 2570.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 08.10.2019					
Дата окончания испытаний: 09.10.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2570.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 08.10.2019					
Дата окончания испытания: 09.10.2019					
№ 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	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 08.10.2019					
Дата окончания испытания: 11.10.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,035 ± 0,021	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,50 ± 0,16	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. □
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"



 Н.В. Соболевская