

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
№ 2619.2Д от 02.11.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважины №060, ул. Степная*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца): 24.10.2018 11 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.10.2018 15 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Родное подворье"

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

артскважины №060, ул. Степная

Код пробы (образца):

2619.2Д

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): 2619.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 24.10.2018

Дата окончания испытаний: 02.11.2018


№ 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	98,4 ± 9,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,020 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	0,00082 ± 0,00033	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	0,0049 ± 0,0019	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	0,009 ± 0,003	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	0,57 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	37,2 ± 5,6	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	1,7 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	441,4 ± 44,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
19	Мутность	0,5 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
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 № 2619.2Д от 02.11.2018
 Код образца (пробы): 2619.2Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытания: 24.10.2018
 Дата окончания испытания: 25.10.2018

№ 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.					

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



 А.В. Сурнин