

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, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная. 55 "а"

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

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае" _____ А.В. Морданев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1775.2Д от 28.07.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважина "Карла Маркса", №Д39/91*

Заказчик:

*МУП ЖКХ "Станица"
Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42*

Дата и время отбора пробы (образца): *18.07.2017 08 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.07.2017 10 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

директор Коваленко А.В.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в 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
артскважина "Карла Маркса", №Д39/91*

Код пробы (образца):

1775.2Д

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*


НД на объем лабораторных исследований 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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1775.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 18.07.2017					
Дата окончания исследования: 25.07.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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	61 ± 6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,022 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	0,0008 ± 0,0003	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	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	27,1 ± 4,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	1,0 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,6 ± 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)	471,6 ± 47,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 1541-76
22	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
23	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л