

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
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
№ 2566.2Д от 25.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв, №д/91 "Мельница"

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): 18.10.2017 09 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.10.2017 10 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Директор Коваленко А.В.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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"

а/скв, №д/91 "Мельница"

Код пробы (образца):

2566.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы):					2566.2Д
Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала исследования: 18.10.2017					
Дата окончания исследования: 24.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	$0,021 \pm 0,015$	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	менее 0,278	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004г.
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л