

Результат

санитарно-микробиологического исследования воды

Регистрационный № 148 наименование лаборатории, проводившей
исследования:

Бактериологическая г. Гудермес, пер. Пожарный, 5

Наименование образца: вода питьевая Сиванеша, водоразборный кран

Место отбора образца: Гудермесский рп, с. Шуани

Цель исследования: ОКБ МУК 4.2.1018-01

Дата поступления материала в лабораторию 17.09.2012г.

Результат исследования ОМЧ- ОКБ

ОКБ- не обнаружено в 100 мл.

(соответствует СанПин 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая», не соответствует)

Дата выдачи ответа «21» 09 2012

Фамилия, подпись врача [подпись]

Результат

санитарно-микробиологического исследования воды

Регистрационный № 149 наименование лаборатории, проводившей
исследования:

Бактериологическая г. Гудермес, пер. Пожарный, 5

Наименование образца: вода питьевая из крана во дворе

Место отбора образца: Гудермесский рп, с. Шуани, ул. А.Кадырова п.24.

Цель исследования: ОКБ МУК 4.2.1018-01

Дата поступления материала в лабораторию 17.09.2012г.

Результат исследования ОМЧ- ОКБ

ОКБ- не обнаружено в 100 мл.

(соответствует СанПин 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая», не соответствует)

Дата выдачи ответа «21» 09 2012

Фамилия, подпись врача [подпись]



Анализ № 436

Доставлено для анализа (что) вода питьевая из скважины,
водосборный кран, Гудермесский р-он, с/пункт
когда 17.09.12 На предмет чего на физико-химические
исследования

По предложению _____

Данные исследования

Запах	<u>18</u>
привкус	<u>18</u>
цветность	<u>б/в</u>
осадок	<u>нет</u>
прозрачность	<u>30 см</u>
аммиачный азот	<u>0,8 мг/л</u>
азот нитритов	<u>0,02 мг/л</u>
окисляемость	<u>1,2 мл-О₂/л</u>
щелочность	<u>4,6 мм-экв/л</u>
общая жесткость	<u>10,4 мм-экв/л</u>
кальций	<u>8,5 мг/л</u>
магний	<u>1,9 мг/л</u>
железо	<u>0,1 мг/л</u>
остаточный хлор	<u>-</u>
нитраты	<u>2315 мг/л</u>
хлориды	<u>48 мг/л</u>
сульфаты	<u>369 мг/л</u>
pH	<u>8,34</u>
кадмий	<u>-</u>
свинец	<u>-</u>
медь	<u>-</u>

Заключение Проба питьевой воды соответствует
всем СанПиН 2.1.4.1074-01. Вода питьевая
по санитарно-химическим показателям
испытана за исключением
общей жесткости.

Вр. лаб. Ощ
Сек. врач по общ. гиг. А.А.А.



Анализ № 437

Доставлено для анализа (что) вода питьевая из скважины
Гудермесский р-он, с/пункт, ул. Кадырова, 24.
когда 17.09.12 На предмет чего на физико-химические
исследования

По предложению _____

Данные исследования

Запах	<u>18</u>
привкус	<u>18</u>
цветность	<u>б/в</u>
осадок	<u>нет</u>
прозрачность	<u>30 см</u>
аммиачный азот	<u>0,8 мг/л</u>
азот нитритов	<u>0,02 мг/л</u>
окисляемость	<u>1,4 мл-О₂/л</u>
щелочность	<u>4,6 мм-экв/л</u>
общая жесткость	<u>10,4 мм-экв/л</u>
кальций	<u>8,5 мг/л</u>
магний	<u>1,9 мг/л</u>
железо	<u>0,1 мг/л</u>
остаточный хлор	<u>-</u>
нитраты	<u>2317 мг/л</u>
хлориды	<u>48 мг/л</u>
сульфаты	<u>369 мг/л</u>
pH	<u>8,34</u>
кадмий	<u>-</u>
свинец	<u>-</u>
медь	<u>-</u>

Заклучение Проба питьевой воды соответствует
всем СанПиН 2.1.4.1074-01. Вода питьевая
по санитарно-химическим показателям
испытана за исключением
общей жесткости.

Вр. лаб. Ощ
Сек. врач по общ. гиг. А.А.А.

