

Результат
санитарно-микробиологического исследования воды

Регистрационный № 43-44 наименование лаборатории, проводившей исследования:
Бактериологическая г. Гудермес, ул. Х. Шаева п. 4
Наименование образца: вода питьевая сиванессма 201г., сиванессма (старая)

Место отбора образца Гудермес. р-н. с. Азамат-порт
Цель исследования: ОКБ микр. 4.2.1018-01
Дата поступления материала в лабораторию 14.05.2012г.

№	Наименование объекта (артекважина, колодец, водоем и т.д.)	Результат исследования <u>ОКБ в 100мл</u>	Соотв-т (не соот-т) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая».
<u>43.</u>	<u>сиванессма центр. 201г.</u>	<u>не обнаружена</u>	<u>соот-т</u>
<u>44.</u>	<u>сиванессма центр. (старая)</u>	<u>обнаружена</u>	<u>не соот-т</u>

Дата выдачи «14»

Подпись СМД



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР»

и эпидемиологический центр в Гудермесском районе

в Гудермесском районе

Анализ № 100

Доставлено для анализа (что) вода питьевая из скважины

с. Арамаш-Юрт

когда 14.05.19 На предмет чего железо, аммоний

По предложению _____

Данные исследования

Запах 35 N ≤ 20

привкус 35 N ≤ 20

цветность _____

осадок нет

прозрачность 30 см

аммиачный азот 4.0 мг/л N ≤ 2.0

азот нитритов 0.002 мг/л

окисляемость 3.6 мг/л

щелочность 5.3 мг-экв/л

общая жесткость 2.7 мг-экв/л N ≤ 7 НДРС 20

кальций 6.8 мг/л

магний 2.9 мг/л

железо 2.0 мг/л N ≤ 0.3 НДРС 1.0

остаточный хлор _____

нитраты 130 мг/л N ≤ 45

хлориды 232 мг/л

сульфаты 446 мг/л

pH 8.1

кадмий —

свинец —

медь —

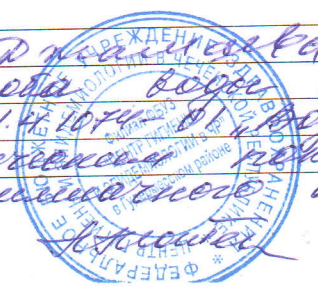
Врач-лаборант Р. Ибрагимова

Заключение Требуется вода не соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» по

органическим веществам, жесткости и содержанию аммонийного азота, нитратов

Санитарный врач А. Мамедов Терейсанова



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР»
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Гудермесском районе
В ГУДЕРМЕСКОМ РАЙОНЕ

Анализ № 191

Доставлено для анализа (что) вода тумасваз из старой
скважины с. Фрамач - юрт.
когда 14.05.12 г На предмет чего зем. анализ

По предложению _____

Данные исследования

Запах 25
привкус 25
цветность —
осадок нет
прозрачность 30 см
аммиачный азот 40 м/л $N \leq 2.0$
азот нитритов 0,00 м/л
окисляемость 2,9 м/л
щелочность 5,4 м экв/л
общая жесткость 7,3 м экв/л $N \leq 7$ $TPDK \leq 10$
кальций 5,7 м/л
магний 2,1 м/л
железо 0,3 м/л
остаточный хлор —
нитраты 127 м/л
хлориды 200 м/л
сульфаты 403 м/л
pH 8,18
кадмий —
свинец —
медь —

Врач — лаборант Джамалова Л.

Заключение Проба воды соответствует
СанСтан 2.1.4.1074-01 вода тумасваз по
содержанию микроэлементов, — 20 апреля

Санитарный врач Тереханова Л.М.

