

Результат
санитарно-микробиологического исследования воды

Регистрационный № 43-44 наименование лаборатории, проводившей исследования:

Бактериологическая 7. Гудермес, ул. Х. Шамхова 4

Наименование образца: вода питьевая Сивапечика 2012, сыванческ(старая)

Место отбора образца Гудермес р-н с. Азасам-юрт

Цель исследования: ОКБ

Дата поступления материала в лабораторию 14.05.2012г.

№	Наименование объекта (артсекважина, колодец, водоем и т.д.)	Результат исследования <u>ОКБ 810000</u>	Соотв-т (не соотв) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая»,
43.	<u>Сивапечика уч-центр. 2012.</u>	<u>не обнаружено</u>	<u>соотв-т</u>
44.	<u>Сивапечика уч-центр. (старая)</u>	<u>обнаружено</u>	<u>не соотв-т</u>

Дата выдачи «14»

Подпись Дж



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР»
в Гудермесском районе

Анализ № 190

Доставлено для анализа (что) вода питьевая из скважины
с. Ахсаны - Юрт.
когда 14.05.89 На предмет чего железо, азоты

По предложению _____

новая скважина

Данные исследования _____

Запах 3 б НЕ 2 б

привкус 3 б НЕ 2 б

цветность _____

осадок нету

прозрачность 30 см

аммиачный азот 4,0 мг/л НЕ 8,0

азот нитритов 0,002 мг/л

окисляемость 3,6 мг/л

щелочность 5,8 мг/л

общая жесткость 2,7 мг-экв/л 157 МДБЕЛ

кальций 6,6 мг/л

магний 3,9 мг/л

железо 3,0 мг/л НЕ 0,3 МДБЕЛ=1,0

остаточный хлор —

нитраты 130 мг/л НЕ 45

хлориды 232 мг/л

сульфаты 446 мг/л

pH 8,1

кадмий —

свинец —

медь —

Врач-лаборант Ф. Ахсанов Ф. Ахсанов

Заключение Проба воды не соответствует

Санстандарту 2.1.4.1074-81 "вода питьевая" по

органсодержащим речес и серебр-

ионам и алюминием" азота, нитратов

Герейханова Р.

Санитарный врач



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР»
и эпидемиологии в Гудермесском районе

в ГУДЕРМЕССКОМ РАЙОНЕ

Анализ № 191

Доставлено для анализа (что) Вода питьевая из скважин
села Гудермес - ЮРТ.
когда 14.05.12 г На предмет чего хлор. азота

По предложению

Данные исследования

Запах 2 б
привкус 2 б
цветность -
осадок чист
прозрачность 30 см
аммиачный азот 4,0 мг/л N=2,0
азот нитритов 0,008 мг/л
окисляемость 2,9 мг/л
щелочность 5,4 мг ЭБ/л
общая жесткость 2,3 мг ЭБ/л N=7 ПРОКЕ 10
кальций 5,7 мг/л
магний 2,1 мг/л
железо 0,3 мг/л
остаточный хлор -
нитраты 127 мг/л
хлориды 200 мг/л
сульфаты 403 мг/л
рН 8,18
кадмий -
свинец -
меди -

Врач - лаборант Джарбасова Л. А.

Заключение Проба соответствует
санитарным нормам
согласно анализу, то сажа

Санитарный врач Лебедев



Переговоров Л. А.