

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР»  
 и ЭПИДЕМИОЛОГИИ в ЧР Гудермесском районе  
 в ГУДЕРМЕССКОМ РАЙОНЕ Анализ № 59

Доставлено для анализа (что) вода питьевая из скважины  
 с. Дашаека, ул. Кадрова, 4

Когда 29.01.2016г. На предмет чего на микро-  
 химические исследования  
 По предложению

Данные исследования

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Запах           | 0б                        |
| Привкус         | 0б                        |
| Цветность       | 81мб                      |
| Осадок          | нет                       |
| Прозрачность    | 30см                      |
| Аммиачный азот  | 0,08 мг/л                 |
| Азот нитритов   | 0,00 мг/л                 |
| Окисляемость    | 4,28 мг О <sub>2</sub> /л |
| Щелочность      | 6,8 мг-экв/л              |
| Общая жесткость | 6,6 мг-экв/л              |
| Кальций         | 4,2 мг/л                  |
| Магний          | 2,4 мг/л                  |
| Железо          | 0,05 мг/л                 |
| Остаточный хлор | -                         |
| Нитраты         | 123 мг/л                  |
| Хлориды         | 21 мг/л                   |
| Сульфаты        | 52,8 мг/л                 |
| pH              | 7,1                       |
| Кадмий          | -                         |
| Свинец          | -                         |
| Медь            | -                         |

Вр.лаб. Вакаева Г. Руф

Заключение Вода питьевая скважины с. Дашаека, ул. Кадрова, 4  
 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01  
 «Вода питьевая» по санитарно-  
 химическим исследованиям

Санитарный врач [подпись]

