|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **რეგიონი** | **რაიონი** | **სურსათის დასახელება** | **დამატებითი ცნობები სურსათის შესახებ** | **ნიმუშის/სინჯის აღების მიზანი და თარიღი** | **ნიმუშის/სინჯის აღების ადგილი** | **სურსათის მწარმოებელი** | **გამოცდის ოქმი** | **დარღვევა** | **დარღვევის ტიპი** | **დარღვევის მაჩვენებელი** | **რეაგირება** |
| 1 | აჭარა | ხელვაჩაური | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | [აქტი #02-97 - 04.05.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5Caqtebi%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C02-97%20%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%A1%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%2C%20%E1%83%AE%E1%83%A3%E1%83%9A%E1%83%9D%E1%83%A1%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%99%E1%83%90%E1%83%9C%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98.docx) | ა(ა)იპ ხულოს ბაღების გაერთიანება' ს/კ 448047097 დაბა ხულოს ბაგა-ბაღი რუსთაველის ქ. #13 | ა(ა)იპ ხულოს წყალკანალი, ს/კ 248056641 "ბაბანურის წყალსადენი" | [#1712 07.05.16](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C1712.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური | 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება) და 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli ში (ნორმა: არ დაიშვება)  |   |
| 2 | აჭარა | ხელვაჩაური | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | [აქტ ი#02-119 - 23.05.20126](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5Caqtebi%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C02-119%20%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%A1%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AE%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%95%E1%83%90%E1%83%A9.%20%E1%83%9B%E1%83%90%E1%83%AE%E1%83%95%E1%83%98%E1%83%9A%E1%83%90%E1%83%A3%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%A1%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%93%E1%83%94%E1%83%9C%E1%83%98.docx) | სოფ. მახვილაურის მიწისქვეშა წყალმომარაგების წყარო. მოქალაქე ცირა დუმბაძის საცხოვრებელი სახლის ეზოს ონკანიდა. | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#2102 27.05.16](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C2102.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური, ორგანოლეპტიკური | სიმღვრივე, pH, 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება) და 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli ში (ნორმა: არ დაიშვება)  |   |
| 3 | აჭარა | ხელვაჩაური | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | [აქტი #02-138 - 15.06.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5Caqtebi%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C02-138%20%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%A1%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%2C%E1%83%94%E1%83%9E%E1%83%98%E1%83%93.%E1%83%A8%E1%83%94%E1%83%9B%E1%83%97%E1%83%AE%E1%83%95%E1%83%94%E1%83%95%E1%83%90.docx) | წყაროს წყლის სათავე - ხელვაჩაური, სოფ. სატეხია. წყლის ავზი მდებარეობს საცხოვრებელი სახლიდან 30 მ-ში. ამ წყალით სარგებლობს ორი ოჯახი. | არ იმყოფება უწყებრივ დაქვემდებარებაში | [#2544 19.06.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C2544.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური | მაფანმრ 37 ºC - 250 კწე (ნორმა 20 კწე); 22ºC - 400 კწე (ნორმა 100 კწე); 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება); 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli (ნორმა: არ დაიშვება);  |   |
| 4 | აჭარა | სარფი | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | [აქტი #02-232 ა 26.08.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5Caqtebi%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C02-232%20%E1%83%90%2C%20%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%A1%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%2C%20%E1%83%A8%E1%83%9E%E1%83%A1%20%2C%2C%E1%83%AE%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%95%E1%83%90%E1%83%A9%E1%83%90%E1%83%A3%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%A1%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%99%E1%83%90%E1%83%9C%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%27%27.docx) | სარფი (კაფე ბარი ოქროს საწმისი სამზარეულოს ონკანიდან | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#3734. 30.08.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C3734.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური, ორგანოლეპტიკური | სიმღვრივე, 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება) და 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli ში (ნორმა: არ დაიშვება)  |   |
| 5 | აჭარა | ხელვაჩაური | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | [აქტი #02-233ა - 26.08.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5Caqtebi%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C02-233%20%E1%83%90%2C%20%E1%83%A1%E1%83%90%E1%83%A1%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%98%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%2C%20%E1%83%A8%E1%83%9E%E1%83%A1%20%2C%2C%E1%83%AE%E1%83%94%E1%83%9A%E1%83%95%E1%83%90%E1%83%A9%E1%83%90%E1%83%A3%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%A1%20%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%99%E1%83%90%E1%83%9C%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%27%27.docx) | ტაშხანის წყალსადენი, სოფ სალიბაური ძველი მერის ტერიტორია | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#3735. 30.08.2016](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C3735.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური, ფიზიკო-ქიმიური, ორგანოლეპტიკური | სიმღვრივე, პერმანგანატული ჟანგვადობა, 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება); 250მლ-ში აღმოჩდა St. Faecalis (ნორმა: არ დაიშვება) 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli (ნორმა: არ დაიშვება); მაფანმრ 37 ºC - 150 კწე (ნორმა 20 კწე); 22ºC - 220 კწე (ნორმა 100 კწე); |   |
| 6 | აჭარა | სარფი | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | აქტი #02-255 - 12.09.16 | სარფის წყალსადენი ი.მ ,,მერი კახიძე'' კაფეს სამზარეულოს ონკანი, სარფი, საბაჟოს მიმდებარე ტერიტორია  | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#4014 15.09.16](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C4014.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური, ორგანოლეპტიკური | სიმღვრივე, 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება) და 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა E.coli ში (ნორმა: არ დაიშვება)  |   |
| 7 | აჭარა | სარფი | სასმელი წყალი | გამანაწილებელი ქსელი | აქტი #02-255 - 12.09.16 | სარფის წყალსადენი ფ.პ ,,ბეგლარ ხორავა''-ს ეზოს ონკანი, სარფი | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#4015 15.09.16](file:///E%3A%5CRusuDani%5C2016%5C%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%9C%E1%83%98%E1%83%A2%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%98%E1%83%9C%E1%83%92%E1%83%98%5C%E1%83%AC%E1%83%A7%E1%83%90%E1%83%9A%E1%83%98%5C%E1%83%90%E1%83%AD%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%5C4015.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური | 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება)  |   |