|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\aqtebi\აჭარა\02-97%20სასმელი%20წყალი,%20ხულოს%20წყალკანალი.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\1712.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\aqtebi\აჭარა\02-119%20სასმელი%20წყალი%20ხელვაჩ.%20მახვილაურის%20წყალსადენი.docx) | სოფ. მახვილაურის მიწისქვეშა წყალმომარაგების წყარო. მოქალაქე ცირა დუმბაძის საცხოვრებელი სახლის ეზოს ონკანიდა. | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#2102 27.05.16](file:///E:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\2102.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\aqtebi\აჭარა\02-138%20სასმელი%20წყალი,ეპიდ.შემთხვევა.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\2544.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\aqtebi\აჭარა\02-232%20ა,%20სასმელი%20წყალი,%20შპს%20,,ხელვაჩაურის%20წყალკანალი''.docx) | სარფი (კაფე ბარი ოქროს საწმისი სამზარეულოს ონკანიდან | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#3734. 30.08.2016](file:///E:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\3734.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\aqtebi\აჭარა\02-233%20ა,%20სასმელი%20წყალი,%20შპს%20,,ხელვაჩაურის%20წყალკანალი''.docx) | ტაშხანის წყალსადენი, სოფ სალიბაური ძველი მერის ტერიტორია | შ.პ.ს ხელვაჩაურის წყალკანალი | [#3735. 30.08.2016](file:///E:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\3735.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\4014.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:\RusuDani\2016\მონიტორინგი\წყალი\აჭარა\4015.jpg) | კი | მიკრობიოლოგიური | 300,0 მლ-ში აღმოჩნდა საერთო კოლიფორმები (ნორმა: არ დაიშვება) |  |