



**გამოცდის ოქმი**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| გამოცდის ოქმის N         | 7043   |
| გაცემის თარიღი           | 14.11.2017   |
| ნიმუშის N                | 40257  |
| ნიმუშის მიღების თარიღი   | 07.11.2017   |
| ნიმუშის რაოდენობა        | 1  |
| დამკვეთი                 | საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი  |
| ნიმუშის დასახელება       | წყალი   ქ.თბილისი ევდომვილის ქ. 2/10 I კორპუსი I სადარბაზო ბინა #4 - სამზარეულოს ონკანის წყალი   |
| ნიმუშის აღება            | ნიმუში აღებულია შ.პ.ს. "მულტიტესტი" ექსპერტის მიერ; ნიმუშის აღების აქტი # 1 , თარიღი: 07.11.2017 |
| მოცულობა                 | 4 ლიტრი  |
| ანალიზის დაწყების დრო    | 07.11.2017   |
| ანალიზის დამთავრების დრო | 14.11.2017   |
| შენიშვნა                 |  |

**გამოცდის შედეგი**

| №  | პარამეტრის დასახელება                                       | შედეგი      | განზომილება | მეთოდი                   |
|----|---|-------------|-------------|--------------------------|
| 1  | სუნი  | 0           | გრადუსი     | გოსტი 3351-74            |
| 2  | ფერი  | <5,0        | გრადუსი     | გოსტი 3351-74            |
| 3  | გემო  | 0           | ბალი        | გოსტი 3351-74            |
| 4  | სიმღვრივე (კაოლინიტი)                                       | <0,1        | მგ/ლ        | გოსტი 3351-74            |
| 5  | ქლორიდები (Cl)  | 7,1         | მგ/ლ        | გოსტი 4245-72            |
| 6  | წყალბადის მაჩვენებელი (pH)                                  | 7,86        | -           | გოსტი 2874-82            |
| 7  | პერმანგანატული ჟანგვადობა                                   | 0,88        | მგO2/ლ      | გოსტი 23268.12-78        |
| 8  | ნიტრატები (NO3)   | <5,0        | მგ/ლ        | გოსტი 18826-73           |
| 9  | ნიტრიტები (NO2)   | <0,01       | მგ/ლ        | გოსტი 4192-82            |
| 10 | ამონიუმი  | <0,1        | მგ/ლ        | გოსტი 4192-82            |
| 11 | მეზოფილური აერობ. და ფაკულტ. ანაერობ. მიკროორგანიზმები 37°C | არ აღმოჩნდა | კწე/მლ      | სსტ ისო 6222:2008        |
| 12 | მეზოფილური აერობ. და ფაკულტ. ანაერობ. მიკროორგანიზმები 22°C | არ აღმოჩნდა | კწე/მლ      | სსტ ისო 6222:2008        |
| 13 | E.Coli,ნჩჯბ (კოლი-ფორმები)                                  | არ აღმოჩნდა | კწე/300მლ   | სსტ ისო 9308.2:2014/2014 |
| 14 | ქლორი ნარჩენი თავისუფალი                                    | 0,1         | მგ/ლ        | გოსტი 18190-72           |

წინამდებარე ოქმში მოცემული გამოცდის შედეგები შეესაბამება მხოლოდ ამავე ოქმში მითითებულ საანალიზო ნიმუშს ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

*Handwritten signature in blue ink.*

/ლევან კალანდაძე/

