

მულტიტესტი

საბაზოვლო ლაბორატორია
 0126 თბილისი, სოფ. დიღომი,
 ღარიბიალ ქ. 35
 +995 322 144 848; +995 322 515 275
 info@multitest.ge
 www.multitest.ge



MULTITEST

Testing Laboratory
 35 David Agmashenebeli str.
 Village Digomi, 0126 Tbilisi, Georgia
 +995 322 144 848; +995 322 515 275
 info@multitest.ge
 www.multitest.ge



Certificate of accreditation is valid to 13.01.2026

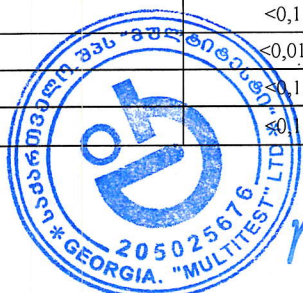
აპრედიტაციის სერტიფიკატი ძალაშია 13.01.2026

გამოცდის ოქმი

გამოცდის ოქმის N	2003
გაცემის თარიღი	25.03.2024
ნიმუშის N	40153
ნიმუშის მიღების თარიღი	14.03.2024
ნიმუშის რაოდენობა	1
მომხმარებელი	შპს ენვილაბი +
მისამართი	-
ნიმუშის დასახელება	წყალი
ნიმუშის აღება	ნიმუში აღებულია შპს მულტიტესტის ექსპერტის მიერ;
ნიმუშის აღების აქტი #	1
ნიმუშის აღების აქტის თარიღი	14.03.2024
დასახელება	ორბეთის წყალი
მოცულობა	6 ლიტრი
შენიშვნა	*აღნიშნული პარამეტრის განსაზღვრა მოცემული მეთოდით არ შედის შპს მულტიტესტის აკრედიტაციის სფეროში **აღნიშნული პარამეტრის განსაზღვრა შესრულებულია ქვეკონტრაქტორი ლაბორატორიის მიერ. აკრედიტაციის სერტიფიკატის № GAC-TL-0188 *** აღნიშნული პარამეტრის განსაზღვრა შესრულებულია ქვეკონტრაქტორი ლაბორატორიის მიერ. აკრედიტაციის სერტიფიკატის № GAC-TL-0249
ანალიზის დაწყების დრო	14.03.2024
ანალიზის დასრულების დრო	25.03.2024

გამოცდის შედეგი

№	პარამეტრის დასახელება	შედეგი	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია დადგენილება #58 15 იანვარი 2014 წ.; ზრმაზე 297/6 16 აგვისტო 2001 წ.	განზომილება	მეთოდი
1	სულფატები (SO42-)	26,7	≤ 250	მგ/ლ	გოსტი 4389-72
2	ქლორიდები (Cl-)	<10,0	≤ 250	მგ/ლ	გოსტი 4245-72
3	წყალბადის მაჩვენებელი (pH)	7,51	6-9	-	სსტ ისო 10523:2010
4	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	>300	არ დაიშვება 300 მლ-ში	კწე/300მლ	სსტ ისო 9308-1:2014/2014
5	E. coli	>300	არ დაიშვება 300 მლ-ში	კწე/300მლ	სსტ ისო 9308-1:2014/2014
6	E. faecalis	18	არ დაიშვება 250 მლ-ში	კწე/250მლ	სსტ ისო 7899-2:2007
7	თუთია (Zn2+)	<0,1	≤3,0	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
8	კადმიუმი (Cd)	<0,001	≤0,003	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
9	მანგანუმი (Mn)	<0,1	≤0,4	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
10	ნიკელი (Ni)	<0,01	≤0,07	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
11	რკინა (Fe)	<0,1	≤0,3	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
12	სპილენძი (Cu)	<0,1	≤2,0	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007



Handwritten signature

№	პარამეტრის დასახელება	შედეგი	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია დადგენილება #58 15 იანვარი 2014 წ.; ბრძანება 297/ნ 16 აგვისტო 2001 წ.	განზომილება	მეთოდი
13	ტყვია (Pb)	<0,01	≤0,01	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
14	დარიშხანი (As)	<0,01	≤0,01	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
15	შეწონილი ნაწილაკები**	0,00	≤0,25	მგ/ლ	ისო 11923-1997
16	ლაქტოზა დადებითი ნაწლავის ჩხირი*	>300	≤10 000	კწე/მლ	სსტ ისო 9308-1:2014/2014
17	ამონიუმის აზოტი	0,09	≤0,2	მგ/ლ	გოსტი 33045-2014
18	კოლიფაგები**	არ აღმოჩნდა	≤100	ნკწე/100 მლ	მ.მ 4.2.2959-11
19	გახსნილი ჟანგბადი***	10,06	≤4,0	მგ/ლ	HACH Method 8166 (ISO 5814)
20	ჟმმ**	0,65	≤3,0	მგ/ლ	ისო 5815-2:2003
21	ჟქმ**	0,00	≤15,0	მგ/ლ	სსტ ისო 6060:1989

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

გამოცდის ოქმი N 2003; 25.03.2024

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი



/ლევან კალანდაძე/