

საქართველო  
აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
სოფლის მეურნეობის  
სამინისტრო.სსიპლაბორატორიული  
კვლევითი ცენტრი  
ქ.ბათუმი 6010.ქვედა სამება  
ტელ: + 995 (04 22) 25 13 68  
ელ.ფოსტა:samebalab@gmail.com



GEORGIA  
AUTONOMOUS REPUBLIC OF AJARA  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
LEPL LABORATORY RESEARCH  
CENTRE. KVEDA SAMEBA.6010  
BATUMI GEORGIA  
TEL: + 995 (04 22) 25 13 68  
E-MAIL:samebalab@gmail.com

აკრედიტაციის მოწმობა /ACREDITATION CERTIFICATE - GAC-TL-0168 (20.11.17 - 20.11.21)

გამოცდის ოქმი №1304

თარიღი:19 .03.18წ

ნიმუშის საიდენტიფიკაციოკოდი:65-67-2,0-02-18

დამკვეთი:ჯემალ გოგიტიძე ბათუმი ზ.გამსახურდიას ქ.№19

გამოსაკვლევ ნიმუშის დახასიათება: მდინარის წყალი, პოლიეთილენის ბოთლი 2ლ.( პეტის ტარა)

ნიმუშის აღების ადგილი, თარიღი,დრო: №1 ხულოს მუნიციპალიტეტი სოფელი ტაბახმელა 13.03.2018წ.

დოკუმენტი, რომელზე დაყრდნობითაც განხორციელდა ნიმუშის აღება-ნიმუში აღებული და ტრანსპორტირებულია დამკვეთის მიერ, რომელიც პასუხისმგებელია დადგენილი წესით ნიმუშის აღებასა და ტრანსპორტირებაზე.

ნიმუშის ლაბორატორიაში შემოსვლის თარიღი,დრო:14.03.2018წ 10:30 სთ

გამოცდის დაწყება - დამთავრების თარიღი:14.03.18 –19.03.18

გამოკვლევის მიზანი:ქიმიური კვლევა

№	საკვლევი მაჩვენებლები	ანალიზის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
1	სიმღვრივე	5,0 ნეფ. (ნეფ.ერთ.ფორმაზინით)	ISO 7027-07
2	ფერიანობა	15 გრადუსი	გოსტ 31868-12
4	წყალბადის მაჩვენებელი	6,24 (PH)	ISO 10523-10
5	მშრალი ნაშთი	184 მგ/ლ	გოსტ18164-72
6	პერმანგანატული ჟანგვადობა	8,88 მგ/O <sub>2</sub> /ლ	MYK14.1.2.4.154 -99
7	ქლორიდები (CL <sup>-</sup> )	39,2 მგ/ლ	MYK52.24.407-06
8	სულფატები (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	30,0 მგ/ლ	გოსტ 4389-72
9	ნიტრატები (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -ით ხანმოკლე ზემოქმედება )	1,6მგ/ლ	გოსტ 33045-14
10	ნიტრიტები (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -ით ხანგრძლივი ზემოქმედება)	0,07 მგ/ლ	გოსტ 33045 - 14
11	მაგნიუმი(ჯამურიMg)	75,0 მგ/ლ	ISO 7980:86
12	კალციუმი(ჯამურიCa)	12,0 მგ/ლ	ISO 7980:86
13	მანგანუმი (Mn)	0,08 მგ/ლ	გოსტ31870-12
14	ნატრიუმი( Na)	95 მგ/ლ	ISO 9964.1-93

შედეგი ვრცელდება წარმოდგენილ ნიმუშზე.

პასუხისმგებელი შემსრულებელი მთავარი სპეციალისტი:



ნიმუშის აღების ადგილი, თარიღი,დრო: №1 ხულოს მუნიციპალიტეტი სოფელი ტაბახმელა 13.03.2018წ.

ნ.ლაჭავა  
ე.ცივაძე  
ქ.ცერცვაძე  
ლ.ვერულიძე

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:

ე.ანტონიშვილი

საქართველო.  
აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.  
სსიპ ლაბორატორიული კვლევითი  
ცენტრი  
ქ.ბათუმი 6010.ქვედა სამება  
ტელ: + 995 (04 22) 25 13 68  
ელ.ფოსტა: samebalab@gmail.com



GEORGIA  
AUTONOMOUS REPUBLIC OF AJARA  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
LEPL LABORATORY RESEARCH  
CENTRE  
KVEDA SAMEBA.6010 BATUMI  
GEORGIA  
TEL: + 995 (04 22) 25 13 68  
E-MAIL: samebalab@gmail.com

აკრედიტაციის მოწმობა /ACREDITATION CERTIFICATE - GAC-TL-0168(20.11.17 - 20.11.21)

გამოცდის ოქმი №1306

თარიღი 14.03.18.

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო კოდი : 65-68-3,0-02-18

დამკვეთი : ჯემალ გოგიტიძე. ბათუმი. ზ. გამსახურდიას ქ.№19.

გამოსაკვლავი ნიმუშის დახასიათება: №2 ნიმუში. ნიადაგი. ჰვ. პოლიეთილენის პარკით.

ნიმუშის აღების ადგილი, თარიღი, დრო : ხულოს მუნიციპალიტეტი. სოფ. ტაბახმელა. 13. 03. 2018.

დოკუმენტი, რომელზეც დაყრდნობით განხორციელდა ნიმუშის აღება-ნიმუში აღებული და ტრანსპორტირებულია დამკვეთის მიერ, რომელიც პასუხისმგებელია დადგენილი წესით ნიმუშის აღებასა და ტრანსპორტირებაზე. ნიმუშის ლაბორატორიაში შემოსვლის თარიღი, დრო: 14. 03. 2018. 10 : 30სთ.

გამოცდის დაწყება - დამთავრების თარიღი: 14.03.2018 წ. 10 : 43სთ - 14. 03.2018წ. 13:30 სთ.

გამოკვლევის მიზანი და მაჩვენებლის დასახელება: pH.

№	საკვლავი მაჩვენებლები	ანალიზის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
1.	pH ერთეული	5,52	გოსტ. 26483-85

პასუხისმგებელი შემსრულებელი მთავარი სპეციალისტი:

ქ.ჯიბლაძე

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:

ე.ანტონიშვილი





საქართველო.  
აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.  
სსიპ ლაბორატორიული კვლევითი  
ცენტრი  
ქ.ბათუმი 6010, ქვედა სამება  
ტელ: + 995 (04 22) 25 13 68  
ელ.ფოსტა: samebalab@gmail.com



GEORGIA  
AUTONOMOUS REPUBLIC OF AJARA  
MINISTRY OF AGRICULTURE  
LEPL LABORATORY RESEARCH  
CENTRE  
KVEDA SAMEBA.6010 BATUMI  
GEORGIA  
TEL: + 995 (04 22) 25 13 68  
E-MAIL: samebalab@gmail.com

აკრედიტაციის მოწმობა /ACREDITATION CERTIFICATE - GAC-TL-0168(20.11.17 - 20.11.21)

გამოცდის ოქმი №1307

თარიღი 14.03.18.

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო კოდი : 65-68-3,0-02-18

დამკვეთი : ჯემალ გოგიტიძე. ბათუმი. ზ. გამსახურდიას ქ.№19.

გამოსაკვლევი ნიმუშის დახასიათება: №2 ნიმუში. ნიადაგი. ჰეგ. პოლიეთილენის პარკით.

ნიმუშის აღების ადგილი, თარიღი, დრო : ხულოს მუნიციპალიტეტი. სოფ. ტაბახმელა (2). 13. 03. 2018.

დოკუმენტი, რომელზეც დაყრდნობით განხორციელდა ნიმუშის აღება-ნიმუში აღებული და ტრანსპორტირებუ -  
ლია დამკვეთის მიერ, რომელიც პასუხისმგებელია დადგენილი წესით ნიმუშის აღებასა და ტრანსპორტირებაზე.

ნიმუშის ლაბორატორიაში შემოსვლის თარიღი, დრო: 14. 03. 2018. 10 : 30სთ.

გამოცდის დაწყება - დამთავრების თარიღი: 14.03.2018 წ. 10 : 35სთ - 14. 03.2018წ. 13:00 სთ.

გამოკვლევის მიზანი და მაჩვენებლის დასახელება: pH.

№	საკვლევი მაჩვენებლები	ანალიზის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
1.	pH ერთეული	6,1	გოსტ. 26483-85

პასუხისმგებელი შემსრულებელი მთავარი სპეციალისტი:

ქ.ჯიბლაძე

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:

ე.ანტონიშვილი

