



**სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის
ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველო**



DES 3 21 00010748



04/03/2021

მოქალაქე ნინო ფანცულაიას,
გარდაბნის მუნიციპალიტეტი სოფ. ახალი კუმისი

ქალბატონო ნინო,

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 03 თებერვლის N 817/01 წერილის, და მასზედ თანდართული თქვენი 2021 წლის 01 თებერვლის განცხადების (შიდა № DES 6 21 00005198) საფუძველზე, რომელიც შეეხება გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისში არსებული წყალსაცავის დაბინძურებისა და წყლის დონის კლების, ასევე მის მიმდებარედ კანონდარღვევით ნადირობის ფაქტს, გაცნობებთ სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველოს უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ კომპეტენციის ფარგლებში გატარებული ღონისძიებების შესახებ.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველოს უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ 2021 წლის 06 და 08 თებერვალს დათვალიერებულ იქნა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებული კუმისის წყალსაცავი და მისი მიმდებარე ტერიტორია. სანაპირო ზოლის ვიზუალური დათვალიერებით ირკვევა, რომ სავარაუდოდ ადგილი აქვს წყლის დონის კლებას, აქვე შეინიშნება მუნიციპალური ნარჩენების მცირე რაოდენობით განთავსება (ძირითადად პოლიეთილენის ბოთლები). სანაპირო ზოლზე დაფიქსირდა გამორიყული "კარჩხანას" სახეობის მკვდარი თევზები. უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ ასევე დათვალიერებულ იქნა წყალსაცავში შემავალი ორი უსახელო არხი (შესართავთან და მის მიმდებარედ), სადაც წყალი მიედინება თვითდინებით, ხშირ შემთხვევაში კი იგი შევსებულია მყარი ნატანით ე.წ. ლამით. აღნიშნული არხები მუნიციპალური ნარჩენებით არ არის დაბინძურებული.

ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების ხარისხის დადგენის მიზნით ამავე დეპარტამენტის გარემოს ინტეგრირებული კონტროლის სამსახურის ექსპრეს-ლაბორატორიის თანამშრომლებთან ერთად მიმდინარე წლის 12 თებერვალს აღებულ იქნა წყლის სინჯები, როგორც კუმისის წყალსაცავიდან, ასევე მასში შემავალ არხში, აღნიშნული სინჯები დალუქულ იქნა შესაბამისი ლუქებით და შემდგომი ლაბორატორიული კვლევისათვის გადაეცა სსიპ

გარემოს ეროვნული სააგენტოს ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიას.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2021 წლის 22 თებერვლის წერილით N 21/449 და მასზედ თანდართული გამოცდის ოქმებით (#55ა - 2021; #56ა - 2021; #55 - 2021 და #56 - 2021) ირკვევა, რომ რიგი პარამეტრები, ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი) აჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

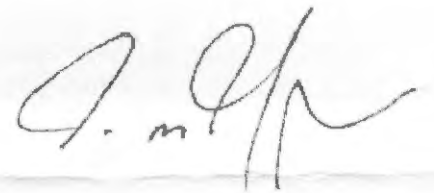
დანართის სახით გიგზავნით გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ შედგენილ აქტებს, გადაღებულ ფოტო სურათებს, ასევე სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ ჩატარებული ანალიზის შედეგებს გამოცდის ოქმების სახით.

აქვე გაცნობებთ, რომ დათვალიერების პერიოდში წყალსაცავის მიმდებარედ კანონდარღვევით ნადირობის ფაქტი არ დაფიქსირებულა. გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველო კი ანხორციელებს და შემდგომშიც განახორციელებს კანონდარღვევით ნადირობის ფაქტების პრევენციას, გამოვლენასა და აღკვეთას.

დანართი: 14 ფურცელი;

პატივისცემით,

გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
/ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი
/ ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველო
სამმართველოს უფროსი
ოზაშვილი ზაზა

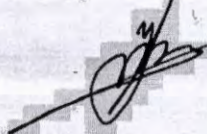


აქტი

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველოს გარემოსდაცვითი ინსპექტირების განყოფილების III კატეგორიის უფროსი სპეციალისტის - ინსპექტორის დროებითი ფუნქციების შემსრულებელი სანდრო ჭითაშვილი და ამავე განყოფილების II კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი - ინსპექტორი შადიმან გაგნიძე ვადგენთ აღნიშნულ აქტს მასზედ, რომ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 03 თებერვლის № DES 6 21 00005198 წერილის და სოციალურ ქსელში გავრცელებული ინფორმაციის (<https://www.facebook.com/217342235711968/videos/690210258318277>) საფუძველზე, მიმდინარე წლის 08 თებერვალს გამოვცხადდით გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებულ კუმისის წყალსაცავთან, სადაც ჩვენს მიერ დათვალიერებულ იქნა წყალსაცავის და მისი მიმდებარე ტერიტორია. სანაპირო ზოლის ვიზუალური დათვალიერებით ირკვევა, რომ სავარაუდოდ ადგილი აქვს წყლის დონის კლებას, აქვე შეინიშნება მუნიციპალური ნარჩენების მცირე რაოდენობით განთავსება (ძირითადად პოლიეთილენის ბოთლები). სანაპირო ზოლზე ფიქსირდება გამორიყული „კარჩხანას“ სახეობის მკვდარი თევზები. ჩვენს მიერ ასევე დათვალიერებულ იქნა წყალსაცავში შემავალი ორი უსახელო არხი (შესართავთან და მის მიმდებარედ), სადაც წყალი მიედინება თვითდინებით, ხშირ შემთხვევაში კი იგი შევსებულია მყარი ნატანით ე.წ. ლამით. აღნიშნული არხები მუნიციპალური ნარჩენებით არ არის დაბინძურებული. დათვალიერების პერიოდში უკანონო ნადირობის ფაქტს ადგილი არ ქონია. ადგილზე გადაღებულ იქნა ფოტო სურათები.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ ხელის მოწერით:

ს. ჭითაშვილი /ს.ჭითაშვილი

 /ს.გაგნიძე

აქტი

12 თებერვალი 2021 წ.

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის, ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველოს უფროსის 2021 წლის 09 თებერვლის № DES 8 21 00006234 სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე, 2021 წლის 12 თებერვალს, გარემოს ინტეგრირებული კონტროლის სამსახურის ექსპრეს-ლაბორატორიის განყოფილების მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი ხათუნა ომიაძე და ამავე განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი - ინსპექტორი ქეთევან გიორგაძე, ქვემო ქართლის რეგიონული სამმართველოს გარემოსდაცვითი ინსპექტირების განყოფილების თანამშრომლებთან ერთად, ვიმყოფებოდით, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებულ წყალსაცავზე, წყლის ქიმიური და მიკრობიოლოგიური სინჯების აღების მიზნით.

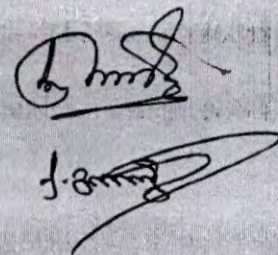
1. კუმისის ტბა ნაპირიდან 20 მ-ში (GPS კოორდინატები: X – 488295, Y – 4603870);

აღებულ იქნა წყლის სინჯები, ერთი ლიტრი ტევადობის ორ ცალ მინის ბოთლში, რომელიც დაილუქა ლუქის № CB 00057517;

2. კუმისის ტბაში შემავალ არხში (არხი მოედინება მდ. ალგეთიდან) (GPS კოორდინატები: X – 485041, Y – 4602332);

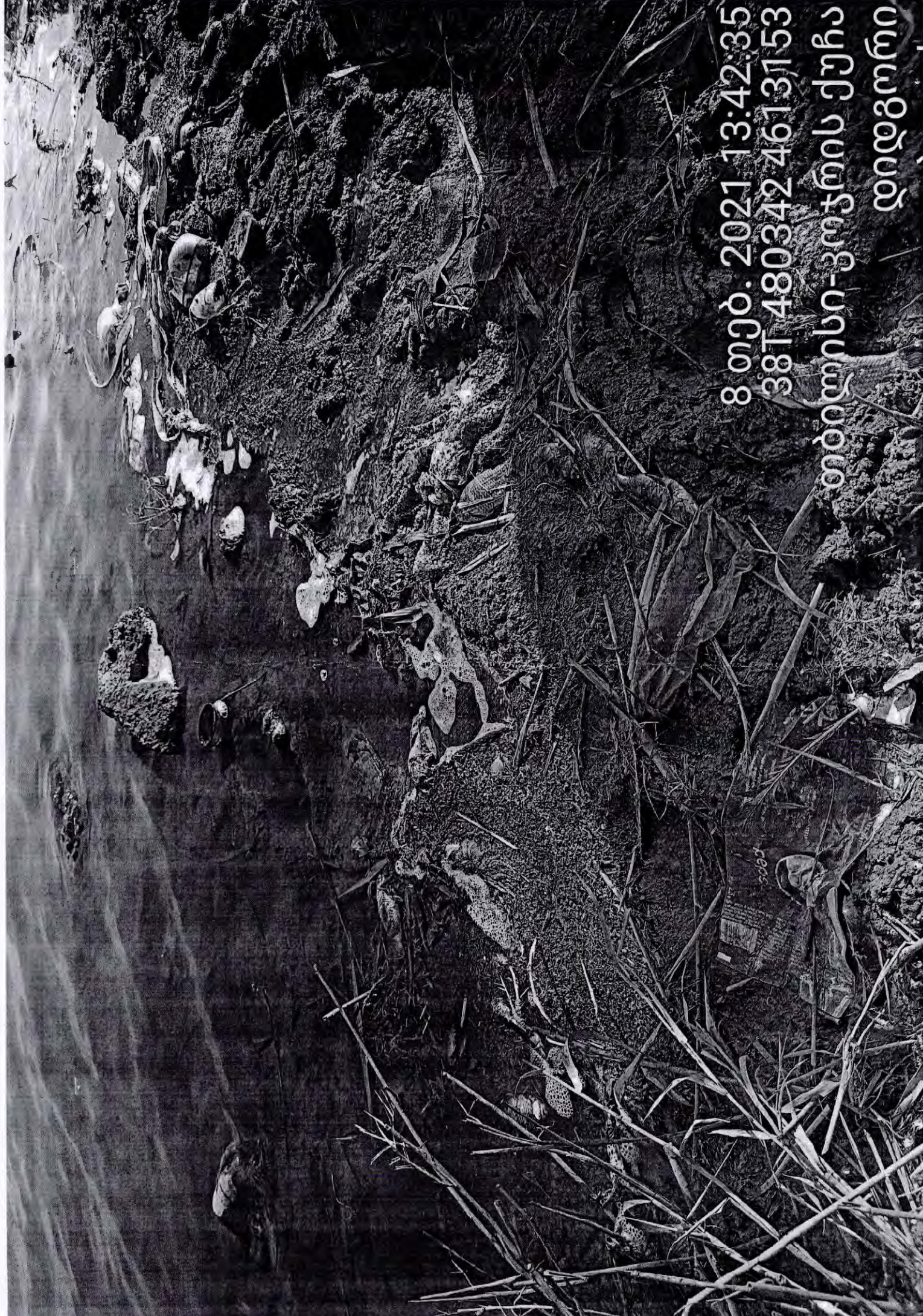
აღებულ იქნა წყლის სინჯები, ერთი ლიტრი ტევადობის ორ ცალ მინის ბოთლში, რომელიც დაილუქა ლუქის № CB 00049531;

დალუქული სინჯები, შემდგომი ლაბორატორიული კვლევისათვის გადაეცემა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიას;



8 0790. 2021 18:43:44
38T 485514 4603205
Unnamed Road



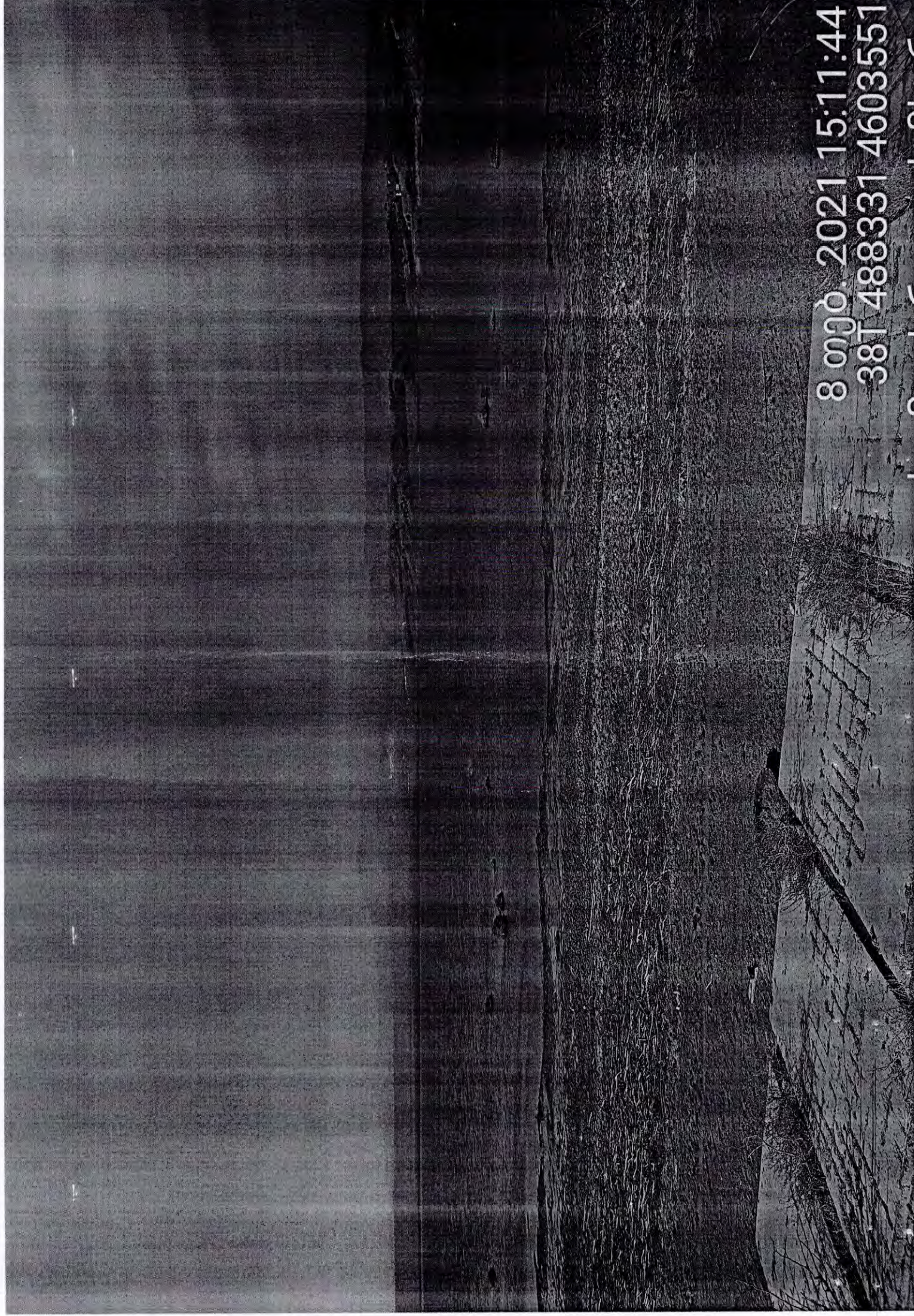


8 თებ. 2021 13:42:35
38T 480342 4613153

თბილისი-კოჭის ქუჩა
დიდგორი

8 0700: 2021 14:01:49
38T 485180 4602734

8000. 2021 15:11:44
38T 488331 4603551





0112, საქართველო, თბილისი, დ. აღმაშენებლის ბაზა. 150
150 D. Agmashenebeli ave. 0112, Tbilisi, Georgia

TEL: +995 32 2439503 FAX: +995 32 2439502
E-mail: info@nea.gov.ge Web: www.nea.gov.ge

N 21/449
22/02/2021

449-21-2-202102221602



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENT PROTECTION AND AGRICULTURE OF GEORGIA

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფროსს
ბატონ ირაკლი მუკნიაშვილს

ბატონო ირაკლი,

თქვენი 2021 წლის 15 თებერვლის DES 8 21 00007279 წერილის პასუხად, რომელიც ეხებოდა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში შემოსული ინფორმაციის საფუძველზე, 2021 წლის 11 თებერვალს, დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ განხორციელებულ წყლის სინჯების აღებას გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებულ წყალსაცავზე და წყალსაცავში შემავალ არხზე და მათში ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზების ჩატარებას გაცნობებთ, რომ მ.წ. 11 თებერვალს გარემოს ეროვნული სააგენტოს ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიაში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის თანამშრომლების მიერ შემოტანილი იქნა წყლის 2 სინჯი დალუქულ მდგომარეობაში. წარმოგიდგინებ ჩატარებული ანალიზის შედეგებს გამოცდის ოქმების სახით.

დანართი: 2 ფაილი

ბატონო ირაკლი,

პატივისცემით,

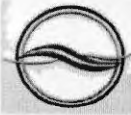
ანდრო ასლანიშვილი



სააგენტოს უფროსი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

დანართი: 2 ფაილი

პატივისცემით,



გარემოს ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაზიანებების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge



ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159

- გამოცდის ოქმი - #55ა - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: #132
გამოცდის ოქმის გვერდების რიცხვი: 1/2
დამკვეთის სახელი: გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი
დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, გულუას ქ. #6
ტელ.: (+99532) 272-72-24; 272-72-34
შემომტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: #1 ლუქის #CB 00057517
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი
სინჯი აღებული იქნა (მიერ): ქეთი გიორგაძე
სინჯის მიღების თარიღი: 11.02.2021
გამოცდის ჩატარების თარიღი: 11.02.2021 - 19.02.2021
გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 19.02.2021

კუმისის ტბა
X-488295 Y-4603870 ლუქის #CB 00057517

#	გაზომილი პარამეტრები	ერთეული	გაზომვის შედეგები	ზღვ*	გამოყენებული მეთოდი
1	pH		8,2	6,5-8,5	ISO 10523:2010
2	რკინა	მგ/ლ	1,1736	0,3	ISO 11885:2007
3	სპილენძი		0,0050	1,0	
4	ტყვია		0,0166	0,03	
5	თუთია		0,0259	1,0	
6	მანგანუმი		0,0264	0,1	
7	ნიკელი		0,0563	0,1	
8	კობალტი		0,0074	0,1	
9	კადმიუმი		0,0001	0,001	

ზღვ* - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი)

X-488295 Y-4603870 ლუქის #CB 00057517

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებული პირის პრეტენზიის განხილვა ან/და სინჯის განმეორებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა განხორციელდეს გამოცდის ოქმის გაცემიდან არაუმეტეს 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეკუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

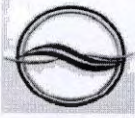
ს.ხმიადაშვილი

ლ.სალამაშვილი

1	pH		8,2	6,5-8,5	ISO 10523:2010
2	რკინა	მგ/ლ	1,1736	0,3	ISO 11885:2007
3	სპილენძი		0,0050	1,0	
4	ტყვია		0,0166	0,03	
5	თუთია		0,0259	1,0	
6	მანგანუმი		0,0264	0,1	
7	ნიკელი		0,0563	0,1	
8	კობალტი		0,0074	0,1	
9	კადმიუმი		0,0001	0,001	

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

ე.ბაქრაძე



გარემოს ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაზიანებების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge



ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159

- გამოცდის ოქმი - #56ა - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: #133
გამოცდის ოქმის გვერდების რიცხვი: 1/2
დამკვეთის სახელი: გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოსდაცვითი
ზედამხედველობის დეპარტამენტი
დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, გულუას ქ. #6
ტელ.: (+99532) 272-72-24; 272-72-34
შემომტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: #2 ლუქის #CB 00049531
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი
სინჯი აღებულ იქნა (მიერ): ქეთი გიორგაძე
სინჯის მიღების თარიღი: 11.02.2021
გამოცდის ჩატარების თარიღი: 11.02.2021 - 19.02.2021
გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 19.02.2021

www.nea.gov.ge

კუმისის ტბა

ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159

X-485041 Y-4602332 ლუქის #CB 00049531

#	გაზომილი პარამეტრები	ერთეული	გაზომვის შედეგები	ზღვ*	გამოყენებული მეთოდი
1	pH		8,4	6,5-8,5	ISO 10523:2010
2	რკინა	მგ/ლ	1,4111	0,3	ISO 11885:2007
3	სპილენძი		0,0570	1,0	
4	ტყვია		0,0026	0,03	
5	თუთია		0,0714	1,0	
6	მანგანუმი		0,0123	0,1	
7	ნიკელი		0,0166	0,1	
8	კობალტი		0,0109	0,1	
9	კადმიუმი		0,0001	0,001	

ზღვ* - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი)

X-485041 Y-4602332

ლუქის #CB 00049531

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებული პირის პრეტენზიის განხილვა ან/და სინჯის განმეორებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა განხორციელდეს გამოცდის ოქმის გაცემიდან არაუმეტეს 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეკუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.

შემსრულებლები:

ს.ხმიადაშვილი

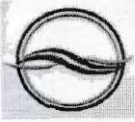
ლ.სალამაშვილი

1	pH		8,4	6,5-8,5	ISO 10523:2010
2	რკინა	მგ/ლ	1,4111	0,3	ISO 11885:2007
3	სპილენძი		0,0570	1,0	
4	ტყვია		0,0026	0,03	
5	თუთია		0,0714	1,0	
6	მანგანუმი		0,0123	0,1	
7	ნიკელი		0,0166	0,1	
8	კობალტი		0,0109	0,1	
9	კადმიუმი		0,0001	0,001	

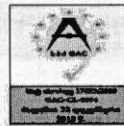
შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებული

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

ე.ბაქრაძე



გარემოს ეროვნული სააგენტო
 გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge



ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
 ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
 მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159

გარემოს ეროვნული სააგენტო
 გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge

ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
 ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორია
 მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159



- გამოცდის ოქმი – #55 - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: #132
გამოცდის ოქმის გვერდების რიცხვი: 1/2
დამკვეთის სახელი: გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოსდაცვითი
ზედამხედველობის დეპარტამენტი
დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, გულუას ქ. #6
ტელ.: (+99532) 272-72-24; 272-72-34
შემომტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: #1 ლუქის #CB 00057517
სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი
სინჯი აღებულ იქნა (მიერ): ქეთი გიორგაძე
სინჯის მიღების თარიღი: 11.02.2021
გამოცდის ჩატარების თარიღი: 11.02.2021 – 19.02.2021
გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 19.02.2021

კუმისის ტბა, ნაპირიდან 20 მ-ში
X-488295 Y-4603870 ლუქის #CB 00057517

#	ინგრედიენტები	ერთეული	მიღებული შედეგები	ზღვ*	გამოყენებული მეთოდები
1	ელექტროგამტარობა	μs/cm	18800		Conductivity meter HI 8033
2	გახსნილი ჟანგბადი #132	მგ/ლ	4,8		Conductivity meter HI 8033
3	გახსნილი ჟანგბადი 1/2	%	44		Conductivity meter HI 8033
4	მინერალიზაცია	მგ/ლ	18790.92		
5	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	65,2		ISO 11923:2007
6	სიხისტე	მგ.ექვ/ლ	85.59		ISO 6059-1984
7	კარბონატი	მგ/ლ	3,3		ტიტრიმეტრული
8	ჟბმე	მგ/ლ	9,01	6,0	ISO 5815-1:2010
9	ამონიუმი	მგN/ლ	0,488	0,39	ISO 7150-1:2010
10	ნიტრიტები	მგ/ლ	8,65	3,3	ISO 10304-1:2007
11	ნიტრატები	მგ/ლ	2,90	45	ISO 10304-1:2007
12	ფოსფატები	მგ/ლ	10,20	3.5	ISO 10304-1:2007
13	სულფატები	მგ/ლ	11401,15	500	ISO 10304-1:2007
14	ქლორიდები	მგ/ლ	1046,25	350	ISO 10304-1:2007
15	ფტორი	მგ/ლ	2,15		ISO 10304-1:2007
16	ჰიდროკარბონატები	მგ/ლ	246.44		ტიტრიმეტრული
17	კალიუმი	მგ/ლ	4639.5		ISO 9964-3:2010
18	ნატრიუმი	მგ/ლ		200	ISO 9964-3:2010
19	კალციუმი	მგ/ლ	978.92		ISO 6058:2008
20	მაგნიუმი	მგ/ლ	447.12		ISO 6058:2008
21	E.Coli	1 ლ-ში	310	5000	ISO 9308-3
22	ტოტალური კოლიფორმები	1 ლ-ში	520		
23	ფეკალური სტრეპტოკოკები	1 ლ-ში	არ აღმოჩნდა		

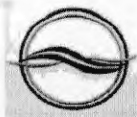
ზღვ - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი)

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებულ პირის პრეტენზიის განხილვა ან/და სინჯის განმეორებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა განხორციელდეს გამოცდის ოქმის გაცემიდან არაუმეტეს 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეკუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.

ლაბორატორიის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი:

ე.ბაქრაძე



- გამოცდის ოქმი - #56 - 2021

რეგისტრირებული სინჯის ნომერი: #133

გამოცდის ოქმის გვერდების რიცხვი: 1/2

დამკვეთის სახელი: გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოსდაცვითი
ზედამხედველობის დეპარტამენტი

დამკვეთის მისამართი: ქ.თბილისი, გულუას ქ. #6

ტელ.: (+99532) 272-72-24; 272-72-34

შემომტანის მიერ მიცემული ეტიკეტი: #2 ლუქის #CB 00049531

სინჯის აღწერა და იდენტიფიკაცია (მატრიცა, ფორმა): ზედაპირული წყალი

სინჯი აღებული იქნა (მიერ): ქეთი გიორგაძე

სინჯის მიღების თარიღი: 11.02.2021

გამოცდის ჩატარების თარიღი: 11.02.2021 - 19.02.2021

გამოცდის ოქმის გაცემის თარიღი: 19.02.2021

კუმისის ტბაში შემავალ არხზე (არხი მოედინება მდ.ალგეთიდან)

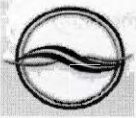
X-485041 Y-4602332 ლუქის #CB 00049531

#	ინგრედიენტები	ერთეული	შედეგები	ზღვ*	გამოყენებული მეთოდები
1	ელექტროგამტარობა	μsms/cm	3000		Conductivity meter HI 8033
2	გახსნილი ყანგბადი	მგ/ლ	13,69		Conductivity meter HI 8033
3	გახსნილი ყანგბადი	%	104		Conductivity meter HI 8033
4	მინერალიზაცია	მგ/ლ	2983.15		
5	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	31,2		ISO 11923:2007
6	სიხისტე	მგ.ექვ/ლ	23.82		ISO 6059-1984
7	კარბონატი	მგ/ლ	6,0		ტიტრიმეტრული
8	ჟგმ	მგ/ლ	2,56	6,0	ISO 5815-1:2010
9	ამონიუმი	მგN/ლ	0,422	0,39	ISO 7150-1:2010
10	ნიტრიტები	მგ/ლ	4,30	3,3	ISO 10304-1:2007
11	ნიტრატები	მგ/ლ	3,40	45	ISO 10304-1:2007
12	ფოსფატები	მგ/ლ	8,40	3.5	ISO 10304-1:2007
13	სულფატები	მგ/ლ	1737,05	500	ISO 10304-1:2007
14	ქლორიდები	მგ/ლ	103,40	350	ISO 10304-1:2007
15	ფტორი	მგ/ლ	0,90		ISO 10304-1:2007
16	ჰიდროკარბონატები	მგ/ლ	229.39		ტიტრიმეტრული
17	კალიუმი	მგ/ლ	501.5		ISO 9964-3:2010
18	ნატრიუმი	მგ/ლ		200	ISO 9964-3:2010
19	კალციუმი	მგ/ლ	285.69		ISO 6058:2008
20	მაგნიუმი	მგ/ლ	116.53		ISO 6058:2008
21	E.Coli	1 ლ-ში	არ აღმოჩნდა	5000	
22	ტოტალური კოლიფორმები	1 ლ-ში	300		ISO 9308-3
23	ფეკალური სტრეპტოკოკები	1 ლ-ში	არ აღმოჩნდა		

ზღვ* - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია ზედაპირული წყლის ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად
(საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425, 2013 წლის 31 დეკემბერი, ქ. თბილისი)

შენიშვნა: ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ანალიზის ლაბორატორიის მიერ დამკვეთის/ დაინტერესებული პირის პრეტენზიის განხილვა ან/და სინჯის განმეორებითი ანალიზის ჩატარება შესაძლოა განხორციელდეს გამოცდის ოქმის გაცემიდან არაუმეტეს 14 კალენდარული დღის განმავლობაში.

შედეგები ეკუთვნის მხოლოდ წარმოდგენილ ნიმუშს.



გარემოს ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge

2/3
ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
წიაღის ანალიზის ლაბორატორია
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159

გარემოს ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
www.nea.gov.ge

ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და
წიაღის ანალიზის ლაბორატორია
მარშალ გელოვანის გამზ. N6, თბილისი საქართველო, 0159



სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი

დ. თბილისი, 0114 ბ.ბუღაშას ძ. 6, ტელ: +995 (32) 2720269



DES 4 21 00015384



24/03/2021

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ რამაზ ბუდალაშვილს

ასლი: შპს "კუმისის ტბა"-ს (ს/კ 226518186) დირექტორს
ბატონ ვალგერ ბაკურაძეს

იურიდიული მისამართი: გარდაბნის მუნიციპალიტეტი,
სოფელი კუმისი, კუმისის ტბა.

ასლი: შპს "საქართველოს მელიორაცია"-ს

ბატონო რამაზ,

გაცნობებთ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ცხელ ხაზზე (153) შემოსულია შეტყობინება, რომელიც შეეხებოდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებული კუმისის ტბის დაშრობას, დაბინძურებას და წყალსაცავში არსებული თევზების დახოცვის ფაქტებს. ანალოგიური შინაარსის საჩივრები დეპარტამენტში წარმოდგენილია წინა წლებშიც.

საკითხის სრულყოფილად შესწავლის მიზნით, გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, კომპეტენციის ფარგლებში 2021 წლის 06 და 08 თებერვალს დათვალიერდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კუმისის მიმდებარედ არსებული კუმისის წყალსაცავი და მისი მიმდებარე ტერიტორია.

დათვალიერებით დადგინდა, რომ კუმისის წყალსაცავში დაკლებულია წყლის დონე, მის მიმდებარედ შეინიშნებოდა მუნიციპალური ნარჩენების განთავსება (ძირითადად პოლიეთილენის ბოთლები), ასევე სანაპირო ზოლზე დაფიქსირდა გამორიყული "კარჩხანას" სახეობის მკვდარი თევზები.

აღნიშნული ინსპექტირების პროცესში ასევე დათვალა იერდა წყალსაცავში შემავალი ორი უსახელო არხი (შესართავთან და მის მიმდებარედ), სადაც წყალი მიედინება თვითდინებით. დადგინდა, რომ არხები შევსებულია მყარი ნატანით ე.წ. ლამით.

ამასთან, წყლის ობიექტის დაბინძურების ხარისხის დადგენის მიზნით, დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, 2021 წლის 11-12 თებერვალს, როგორც კუმისის წყალსაცავიდან, ასევე მასში შემავალი არხიდან აღებული იქნა წყლის სინჯები. სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ განხორციელდა წყლის ნიმუშების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ლაბორატორიული კვლევა და დადგინდა, რომ კუმისის ტბაზე აღებული ზედაპირული წყლის ნიმუშებში დამაბინძურებელი ნივთიერებების შემცველობა მნიშვნელოვნად აღემატებოდა მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

როგორც თქვენთვის ცნობილია, გარდაბნის გამგეობასა და შპს „კუმისის ტბა“-ს შორის 2002 წლის 14 აგვისტოს გაფორმებულია სასოფლო - სამეურნეო მიწის იჯარის ხელშეკრულება (კოდი: 250012003353), რომლის თანახმად შპს „კუმისის ტბა“-ს გააჩნია გარკვეული ვალდებულებები დაიცვას და არ გააუარესოს იჯარის ობიექტის მდგომარეობა.

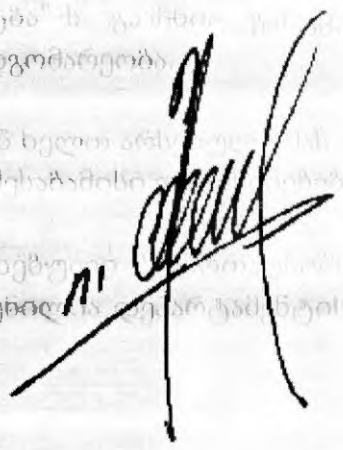
ყოველივე ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე, გეგზავნებათ ჩვენ ხელთ არსებული მასალები და გთხოვთ, თქვენი კომპეტენციის ფარგლებში განახორციელოთ შესაბამისი ღონისძიებები.

აქვე დამატებით გაცნობებთ, რომ კუმისის წყალსაცავზე არსებული ზემოთაღნიშნული პრობლემების შესახებ ინფორმაცია მუნიციპალიტეტში წარმოდგენილია დეპარტამენტის 2018 წლის 07 მაისის №DES81800027154 წერილით.

დანართი: 15 ფურცლად.

პატივისცემით,

ირაკლი მუკნიაშვილი
დეპარტამენტის უფროსი



ირაკლი მუკნიაშვილი
დეპარტამენტის უფროსი