

ადგილწარმოშობის დასახელება: "ზვარე"

რეგისტრაციის №848

რეგისტრაციის თარიღი: 2014-12-12

საქონლის დასახელება, რომლისთვისაც მოითხოვება ადგილწარმოშობის დასახელების

რეგისტრაცია: კლასი 32 – ნატურალური მინერალური წყალი.

განმცხადებლის სახელი და მისამართი: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, მარშალ გელოვანის გამზ. №6, 0159 თბილისი (GE)

1	გეოგრაფიული მდებარეობა
1.2	საბადოს (წყაროს, ჭაბურღილის) დასახელება –ზვარეს მინერალური წყლების საბადო
1.3	საბადოს (წყაროს, ჭაბურღილის) მდებარეობა
1.4	რეგიონი – იმერეთი
1.5	ადმინისტრაციული მუნიციპალიტეტი – ხარაგაული
1.6	უახლოესი დასახლებული პუნქტი – კურორტი ზვარე, 4 კმ. რკ/სადგურ მოლითიდან
1.7	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან – 170 კმ. თბილისიდან
1.8	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან – გზიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით 50-100 მ.
1.9	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან და სანაპირო ზოლიდან – საზღვრიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით 50-100 მ.
1.10	მანძილი უახლოესი ხიდიდან –
1.11	მდინარის აუზი ან მთათა სისტემა – მოიცავს მდ. ზვარულას და მდ. ვახანურას აუზებს

1.12 საბადოს (წყაროს, ჭაბურღილის) ნომენკლატურა K-38-75-ნ და ხაზოვანი კოორდინატები –

№	X	Y	S
1	367573	4647270	0.07 ჰა
2	367585	4647261	0.07 ჰა
16	367601	4647258	0.07 ჰა
24	367582	4647257	0.07 ჰა
26	367612	4647247	0.07 ჰა
28	367569	4647270	0.07 ჰა
29	367842	4646965	0.07 ჰა
30	367758	4647113	0.07 ჰა
31	367566	4647273	0.07 ჰა
უცნობი – 2	367822	4646881	0.07 ჰა
უცნობი – 1	367566	4647279	0.07 ჰა
3 – pp	367740	4647150	0.07 ჰა

WGS 1984

1.13 საბადოს (წყაროს, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან – 563–578 მ.

2 კლიმატური პირობები

კლიმატური პირობების მიხედვით, საბადოს ტერიტორია მიეკუთვნება დასავლეთ საქართველოს ტერიტორიას და ხანგრძლივი, თბილი ზაფხულით, რომელიც მოიცავს ჩრდილოეთ დაბალმთიან ტერიტორიას და ბ) ტენიანი კლიმატის ზონა, ცივი ზამთრითა და ხანგრძლივი გრილი ზაფხულით.

	საშუალო წლიური ტემპერატურაა დაახლოებით 11°C. იანვრის ტემპერატურა პირველი კლიმატიკისაა 9°C, ივლისი – 20-22 და 18-20°C, ოქტომბერი – 12-14 და 10-12°C.
3	სატყეო რესურსები
3.1	საკურორტო ზონის ტყე – არ ფიქსირდება
3.2	მწვანე ზონის ტყე – არ ფიქსირდება
3.3	სახელმწიფო დაცვითი ტყის ზოლი – არ ფიქსირდება
3.4	ჭაღის ტყე – არ ფიქსირდება
3.5	სუბალპური ზონის მიმდებარე 300 მეტრი სიგანის ტყის გავრცელების არეალი – არ ფიქსირდება
3.6	უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰექტარამდე სიდიდის ტყის უბანი – არ ფიქსირდება
3.7	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება
3.8	თოვლის ზვავებისა და ღვარცოფების მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200 მეტრამდე სიგანის
3.9	ტყის უბანი, სადაც გაბატონებულია `წითელი ნუსხით“ დაცული მერქნიანი მცენარეები, აგრეთვე თაფლის მომცემი მცენარეების და სხვა) – არ ფიქსირდება
3.10	დასასვენებელი სახლების, პანსიონატებისა და სამკურნალო დაწესებულებების, აგრეთვე მინერალური წყალგამყოფით) – არ ფიქსირდება
3.11	მდინარეების, ტბების, წყალსაცავებისა და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300 მეტრამდე
3.12	ფლატეების, დამეწყრილი ადგილების, ჩამონაშალების, კარსტული წარმონაქმნების, მთის დედაქვეშა
3.13	რკინიგზებისა და საავტომობილო გზების გასწვრივ (მათი მიწის ვაკისადაც) 100 მეტრამდე სიგანის
3.14	ტერიტორია, სადაც გათვალისწინებულია ტყითსარგებლობა რეკრეაციული მიზნების განსახორციელებლად
3.15	20°-ზე მეტი დაქანების ფერდობი – არ ფიქსირდება
3.16	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია, სადაც 1 ჰა-ზე არსებული მერქნული რესურსის მარაგის აღდგენის მიზნით
3.17	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია, სადაც მიმდინარეობს ტყის ბუნებრივი განახლების შიდა რეგულირება

3.18	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორია, რომლის ფართობის 30%-ზე მეტი დაფარულია ბუჩქნარით
3.19	სახელმწიფო ტყის ფონდის იმ ტერიტორიაზე, სადაც გაცემულია ან ხე-ტყის დამზადების სპეციალური გენერალური ლიცენზია – არ ფიქსირდება
3.20	რეგიონალური სატყეო სამმართველო – არ ფიქსირდება
3.21	სატყეო უბანი (ყოფილი სატყეო) სარეინჯეროს № – არ ფიქსირდება
3.22	კვარტალ(ებ)ი № – არ ფიქსირდება
3.23	ლიტერ(ებ)ი № – არ ფიქსირდება
3.24	ლიტერის ან ლიტერების საერთო ფართ(ებ)ი – არ ფიქსირდება
3.25	მათ შორის ტყით დაფარული (ჰა) – არ ფიქსირდება
3.26	მათ შორის ტყით დაუფარავი (ჰა) – არ ფიქსირდება
3.27	გაბატონებული ჯიშები – არ ფიქსირდება
3.28	ზეზემდგომი ხე-ტყის მოცულობა და სახეები სანიმუშო ფართობზე – არ ფიქსირდება
3.29	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები – არ ფიქსირდება
4	საბადოს (მადანგამოვლინების) გეოლოგიური პოზიცია
4.1	საბადოს (წყაროს, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ზღვარისა და აუზების ოლქის არგვეთის ფოროვანი, ნაპრალოვანი და ნაპრალოვან-კარსტული წყლების გავრცელების რუკა
4.2	გეოლოგიური სტრუქტურა – საბადო მდებარეობს ორი დიდი გეოტექტონიკური ერთეულის – ფეროვანი ფაციალურ-ლითოლოგიური კომპლექსებით პალეოზოოურიდან მეზოზოოურის ჩათვლით
4.3	წყალშემცველი ჰორიზონტი – საბადოს ტერიტორიაზე გავრცელებულია რამდენიმე წყალშემცველი მდებარეობის და განტვირთვის პირობებით: საქართველოს ბელტის მიოცენური ნალექების მცირეწყალშემცველი კომპლექსი №2 2I. შუა ეოცენის ზედა სერიის წყალშემცველი კომპლექსი – Pg2b2 2II. შუა ეოცენის ქვედა სერიის წყალშემცველი კომპლექსი – Pg2a2 პალეოცენ-ქვედა ეოცენის ბორჯომის ფლიშის მცირეწყალშემცველი კომპლექსი – Pg1 – Pg2

	აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის ზედა ცარცის კარბონატული ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი – Cr2 (A) საქართველოს ბელტის იურული ნალექების წყალშემცველი კომპლექსი – J კემბრიულამდელი–ქვედა პალეოზოური ნალექების სპაროდულად გავრცელებული მიწისქვეშა
4.4	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭაბურღილის) ტექნიკური მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილის საპ. 150 მ. ფაქ. 149,5 მ. 1967 წ., ჭაბ. №29 საპ. 1000 ფაქ. 380 მ. 1968 წ., ჭაბ. №29ა საპ. 1000 მ. ფაქ. საპრ. 200 ფაქ. 201 მ. 1969 წ., ჭაბ. №2-Π საპრ. 400 მ. ფაქ. 395 მ. 1970 წ.
4.5	დამატებითი მონაცემები – 1936 წელს, №13 ჭაბურღილის ბურღვის დამთავრების შემდეგ, ხარკი ჭაბურღილიდან, რომელიც იწოდებოდა №1 ჭაბურღილად.
5	ნატურალური მინერალური წყლის "ზვარე" საბადოს მახასიათებლები
5.1	ქიმიური შედგენილობა – საძიებო, საძიებო-სტრუქტურული და სადაზვერვო-საექსპლუატაციო მინერალური წყალი: ნახშირმჟავა ჰიდროკარბონატულ-ქლორიდულ-ნატრიუმის ნახშირმჟავა გაზიანი და მეთანი ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმის წყლები კარბონატის შემცველობით 20 მგ-ექვივალენტი %- ჰიდროკარბონატულ-ნატრიუმის წყლები მეთანის და აზოტის გაზით, თავისუფალი ნახშირ პირველი ტიპის მინერალური წყალი გახნილ იქნა №№28, 29, 30, 1-Π და 5-Π ჭაბურღილებით. 6,2-6,3 გ/ლ მარილების შემადგენლობა ასეთია: HCO3 55-58 CL 41-44 Na 81-87 მეორე ტიპის მინერალური წყალი გახნილ იქნა №№29 და 29ა ჭაბურღილებით 18-78 მეტრის ს

	0,7 HCO₃ 65-74 Na 76-83 მეორე ტიპის წყლები გახნილია №N^o27 და №3-Π ჭაბურღილებით 60-70 მეტრის სიღრმეში. წყლები დაბალმინერალიზირებულია 1,8-1,9 HCO₃ 93-94 Na 95-97
5.2	სანიტარიული მდგომარეობა – ცენტრალური უბნის ზოგიერთი ჭაბურღილის არასრულყოფილი ჭაბურღილის პერიოდულ ბაქტერიოლოგიურ გაჭუჭყიანებას.
5.3	ტემპერატურა – ცენტრალური უბნის ჭაბურღილების ტემპერატურული რეჟიმი ძლიერ ცვალებადია ზრდილოეთი უბნების ჭაბურღილების წყლები ხასიათდებიან შედარებით მდგრადი ტემპერატურით წყალშემცველი კომპლექსების ტემპერატურა მერყეობს 6-15°C ფარგლებში.
5.4	საბადოს დაძიების ხარისხი (სტადია) – საბადო შესწავლილია საძიებო-დაზვერვითი სამუშაოების დროს.
5.5	საბადოს (მადანგამოვლინების) შესწავლის ხარისხი – ცენტრალური უბნის ჭაბურღილების ჯანსაღი კატეგორიისათვის. №N^o1-Π, 5-Π და 29 ჭაბურღილების მინიმალური ჯამური დებიტი შეადგენს 1,2 მ³/დღ-ში. C1 კატეგორიისთვის მიკუთვნებულია, აგრეთვე, №30 ჭაბურღილის წყალი 21,6 მ³/დღ-ში რა საბადოს ჯამური დებიტი შეადგენს 39,2 მ³/დღ-ში. ზვარეს საბადოს მინერალური წყლების საექსპლუატაციო მარაგები მ.ს.კ-ს მიერ დამტკიცებულია.
5.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტიური და შესაძლო) – ზვარეს ნახშირმჟავა მინერალური წყლებისათვის.
5.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –

6	საბადოს საინჟინრო-გეოეკოლოგიური პირობების შეფასება
6.1	საბადოს მორფოლოგიური მდებარეობა და მისი შეფასება – მორფოლოგიური თვალსაზრისით მიეკუთვნება მდ. ზვარულას ღრმად ჩაჭრილი ხეობის ქალის ტერასას. 8 ჭაბურღილი მდებარეობს
6.2	საბადოს და მიმდებარე ტერიტორიის ამგები ქანების ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური მახასიათებლებით, კირქვებით, ბაზალტებით და ნახევრად კლდოვანი მერგელოვანი კირქვებით, გლაუკონიდურ
6.3	საბადოს და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური ვითარება – საბადოს ტერიტორიაზე გასულია უბნებზე, საშიში გეოლოგიური პროცესები არ ემუქრება.
6.4	საბადოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გეოეკოლოგიური გართულებები – საბადოს დაგეგმვა სანიტარული ზონებით. საბადოს ექსპლუატაციის პროცესში გეოეკოლოგიური გართულებები
6.5	გეოდინამიკური გართულებების შემთხვევაში გასაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – ვინაიდან შესაბამისად, არ არის საჭირო გასაჯანსაღებელი ღონისძიებები.

