

ბასვი 2 ჰესი

**მდ. ბასვისწყლის წყლის ლაბორატორიული
კვლევის ოქმი**



თბილისი

2022

დანართი N17: მდ. ბახვისწყალის ლაბორატორიული კვლევის ოქმი

 <p>შპს სამეცნიერო კვლევითი ფირმა „გამა“-ს საგამოცდო ლაბორატორია</p> <p>TESTING LABORATORY Of Ltd Scientific Research Firm "GAMMA"</p>	 <p>საპ GAC</p> <p>GAC – TL – 0264 სსტ ისო/იკ 17025:2017/2018 26.07.22-26.07.26</p>	<p>მისამართი Address დ. გურამიშვილის გამზ. №17ა, 0192. თბილისი საქართველო D. Guramishvili ave. №17a, 0192. Tbilisi, Georgia</p> <p>995 32) 2604433; (995 32) 2601024 E-mail: gamma@gamma.ge</p>
---	--	---

06.09.2022

ოქმი №852

დამკვეთი: შპს „გამა კონსალტინგი“

ნიმუშის დასახელება: წყლის სინჯი –“მდ. ბახვის წყალი, ბახვი 2 პესის საპროექტო ზონა”

ნიმუშის მიღების თარიღი: 29.08.2022

ანალიზის დაწყების და დამთავრების დრო: 29.08.2022 - 06.09.22

ნიმუშის რეგისტრაციის ნომერი: №1135W

წყლის ქიმიური ანალიზის შედეგები

განსაზღვრული პარამეტრები	მიღებული მნიშვნელობა	განსაზღვრის მეთოდი
სიმღვრივე, FTU	3.11	HACH Method 93703
სულფატი, მგ/ლ	1.6	გოსტ 4389-72
ქლორიდები, მგ/ლ	6.38	სსტ ისო 9297:2008
სიხისტე, მგ – ეკვ/ლ	0.7	სსტ ისო 6059:2008
კალციუმი, მგ/ლ	10.02	სსტ ისო 6058:2008
მაგნიუმი, მგ/ლ	2.43	გოსტ 23268.5-1978
ნატრიუმი, მგ/ლ	2.64	ისო 9964-3-2010
კალიუმი, მგ/ლ	0.5	ისო 9964-3-2010
pH	7.55	ისო 10523-2010
პერმანგან. დაჟანგულობა, მგ O ₂ /ლ	0.88	ისო 8467:2007
ამონიუმი, მგ/ლ	<0.5	გოსტ 33045-14
ნიტრატი, მგ/ლ	1.2	გოსტ 33045-14
ნიტრიტი, მგ/ლ	0.04	გოსტ 33045-14
საერთო მინერალიზაცია, მგ/ლ	73.6	გამოთვ. კომპ. პროგრ
ჰიდროკარბონატი, მგ/ლ	48.8	გოსტ 23268.3-78
კარბონატი, მგ/ლ	<0.5	გოსტ 23268.3-78
ელექტროგამტარობა, სიმ/მ	0.0079	ისო 7888-2007
შეტიენარებული ნაწილაკები მგ/ლ	26.4	ისო 11923-2007

შენიშვნა: მიღებული შედეგი ეკუთვნის მხოლოდ გამოცდილ ნიმუშს.

ს/კ ფირმა „გამა“-ს ლაბ. ხელმძღვანელი:



შ. ბურჯია