



## შ.პ.ს „ბი-ბი-ი“ სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია

საქართველო, თბილისი, ვაჟა-ფშაველას მე-3 კვ, კოპრ.7 ბინა 13;  
App 13., Building 7, Vaja-Pshavela block III; Tbilisi, Georgia;

შპს „ბი-ბი-ი“ სამეცნიერო-  
კვლევითი ლაბორატორია  
ს/კ 405347469

Mob: +995 579 16 28 89

ოქმის გაცემის თარიღი: **12.07.2021**

გაზომვების შესრულების ადგილი: საქართველო, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, სოფ. შილდა  
გაზომვის შესრულების თარიღი: **08.07.2021**

დამკვეთის მონაცემები: ფ/პ: პაატა გირმისაშვილი (45001003018)

წერტილების რაოდენობა: 3 წერტილი.

ტელ: +995-579-16-29-89

### 1. ტბორიდან გამომავალი წყალი

№	საკვლევი პარამეტრი	საზომი ერთეული	ტესტირების მეთოდოლოგია	მიღებული შედეგი	ზღვ* (№425)
1	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	HACH LANGE Method 8006	24	30 მგ/ლ
2	აზოტი (ჯამური)	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 338	1.42	-*
3	ფოსფორი	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 348	0	-*
4	ქქმ*	მგ/ლ	ISO 15705	7.81	-*
5	ქბმ*	მგ/ლ	Standard Method 5210 B-2001	2.14	3 მგ/ლ

### 2. მდინარის ფონური მონაცემები

№	საკვლევი პარამეტრი	საზომი ერთეული	ტესტირების მეთოდოლოგია	მიღებული შედეგი	ზღვ* (№425)
1	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	HACH LANGE Method 8006	55	30 მგ/ლ
2	აზოტი (ჯამური)	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 338	1.73	-*
3	ფოსფორი	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 348	0	-*
4	ქქმ*	მგ/ლ	ISO 15705	8.79	-*
5	ქბმ*	მგ/ლ	Standard Method 5210 B-2001	2.93	3 მგ/ლ

### 3. მდ. კუსისწყლის და არხის შესართავიდან 25 მეტრში აღებული წყალი

№	საკვლევი პარამეტრი	საზომი ერთეული	ტესტირების მეთოდოლოგია	მიღებული შედეგი	ზღვ* (№425)
1	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	HACH LANGE Method 8006	53	30 მგ/ლ
2	აზოტი (ჯამური)	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 338	1.69	-*
3	ფოსფორი	მგ/ლ	HACH LANGE LCK 348	0	-*
4	ქქმ*	მგ/ლ	ISO 15705	8.71	-*
5	ქბმ*	მგ/ლ	Standard Method 5210 B-2001	2.88	3 მგ/ლ



## შ.პ.ს „ბი-ბი-ი“ სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია

საქართველო, თბილისი, ვაჟა-ფშაველას მე-3 კვ, კოპრ.7 ბინა 13;  
App 13., Building 7, Vaja-Pshavela block III; Tbilisi, Georgia;

შპს „ბი-ბი-ი“ სამეცნიერო-  
კვლევითი ლაბორატორია  
ს/კ 405347469

Mob: +995 579 16 28 89

\*უქმ - ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნილება

\*უბმ - ჟანგბადის ბიოქიმიური მოთხოვნილება

\*ზდკ - ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია

„ - \* “ - კონკრეტული პარამეტრის ზდკ არ არის გაწერილი დოკუმენტში (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №425; 2013 წლის 31 დეკემბერი)

შ.პ.ს „ბი-ბი-ი“ სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორიის დირექტორი:

ირაკლი რამიშვილი

ხელმოწერა:

