

სასმელი, ზედაპირული, ჩამდინარე, ზღვისა და აუზის წყლების
ქიმიური, მიკრობიოლოგიური, პარაზიტოლოგიური
გამოკვლევის ტარიფები

გამოსაცდელი მასალა	გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
სასმელი წყალი	სუნი, გემო	3.9
	სიმღვრივე	12.3
(წყალმომარაგების ცენტრალიზირებული და არაცენტრალიზირებული)	ფერიანობა	5.9
	ნიტრიტები	22.7
	ნიტრატები	19.5
დაფასოებული და არადაფასოებული	ამიაკი და ამონიუმის იონი	30.2
	პოლიფოსფატი	14.6
	ფტორიდები	29
	დარიშხანი	22.3
	ალუმინი	18.8
	მანგანუმი	19.2
	მოლიბდენი	21.4
	ვერცხლისწყალი	38.3
	თუთია	20.4
	ტყვია	33.2
	სპილენძი	20.4
	კადმიუმი	20.4
	ქრომი	20.4
	ნიკელი	20.4
	რკინა (გოსტ - 31870-12)	19.2
	რკინა (გოსტ - 4011-72)	12.1
	ნატრიუმი	17.4
	კალიუმი	17.4
	ბარიუმი	20.4
	სელენი	33.2
	სტიბიუმი	33.2
	სულფატები	10.8
	სიხისტე	8.4
	კალციუმი, მაგნიუმი (ჯამური)	14.10-13.20

მშრალი ნაშთი	6.4
რკინა, დარიშხანი, მოლიბდენი, ქრომი, მანგანუმი, ტყვია, ნიკელი, სპილენძი, კადმიუმი, თუთია, ალუმინი (ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში)	96.4
წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	11.6
ნარჩენი ქლორი	8
ქლორიდები	15.7
ჰიდროკარბონატები, ტუტთანობა	22.5
პერმანგანატული ჟანგვალობა	16.4
ქლორორგანული პესტიციდები	
ჰექსაქლორციკლოჰექსანი	57
დდტ და მისი მეტაბოლიტები	95.5
ჰეპტაქლორი, ალდრინი, დიელდრინი, ჰეპტაქლორეპოქსიდი	146.6
პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები	
დიზენტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტები; ოოცისტრი კრიპტოსპორიდია; ლამბლიების კვერცხები და ლარვები	29
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
მეზოფილურ-აერობული და ფაკულტატურ-ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	5.7
საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები	20.1
E.Coli	20.1
Enterococci	11.2
კოლიფაგები	28.6
სულფიდმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	6.1
Clostridium Perfringens	
Pseudomonas Aeruginosa (მხოლოდ დაფასოებულ წყალში)	23.3

	Salmonella(spp)	32.7
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74
ზედაპირული წყლები (მდინარე, ზღვა, ტბა)	სიმღვრივე	11.7
	ფერიანობა	5.9
	ნიტრიტები	22.7
	ნიტრატები	19.5
	პოლიფოსფატი	18.9
	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	27.4
	პერმანგანატული ჟანგვადობა	9.1
	ქლორიდები	15.7
	მშრალი ნაშთი	9.1
	სულფატები	10.8
	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	11.6
	ჰიდროკარბონატები, ტუტიანობა	22.5
	შეწონილი ნაწილაკები	6.7
	კალციუმი, მაგნიუმი (ჯამური)	14.10-13.20
	წყალში გახსნილი თავისუფალი ჟანგბადი	13.4
	ჟანგბადის ბიოქიმიური მოხმარება (ჟანგბადი სრული)	26.9
	დარიშხანი	22.3
	რკინა	19.2
	კადმიუმი	20.4
	თუთია	20.4
	ტყვია	33.2
	სპილენძი	20.4
	ქრომი	20.4
	ნიკელი	20.4
	მანგანუმი	19.2
	ბარიუმი	20.4
	სელენი	33.2
სტიბიუმი	33.2	
დარიშხანი, ქრომი, ტყვია, ნიკელი, სპილენძი, კადმიუმი, თუთია (ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში)	68.6	

ქლორორგანული პესტიციდები		
ჰექსაქლორციკლოჰექსანი	57	
დდტ და მისი მეტაბოლიტები	95.5	
ჰებტაქლორი, ალდრინი, დიელდრინი, ჰებტაქლორეპოქსიდი	146.6	
პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები		
დიზენტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტები; ოოცისტრი კრიპტოსპორიდია; ლამბლიების კვერცხები და ლარვები	29	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები		
ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები	20.1	
E.Coli	20.1	
St. Aureus	19.5	
Enterococci	11.2	
კოლიფაგები	29.6	
ლაქტოზადადებითი ნაწლავის ჩხირი	20.1	
სულფიდმარეღუცივებელი კლოსტრიდიები	6.1	
Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74	
Salmonella spp	32.7	
ჩამდინარე წყალი	სუნი	5.2
	სიმღვრივე	11.7
	ნიტრატები	19.5
	ამიაკი და ამონიუმის იონი	22.5
	სულფიდები	18
	შეწონილი ნაწილაკები	6.7
	საერთო ფოსფორი	24.4
	ქლორიდები	15.7
	პერმანგანატული ჟანგვადობა	16.4
	ჟანგბადის ბიოლოგიური მოხმარება	26.9
	წყალში გახსნილი თავისუფალი ჟანგბადი	13.4
	ჟანგბადის ქიმიური მოხმარება	27.4
	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	11.6

	სპილენძი	15.1
	კადმიუმი	15.1
	ნიკელი	15.1
	თუთია	15.1
	ტყვია	15.1
	მაგნიუმი	15.8
	რკინა	15.1
	ბარიუმი	20.4
	სელენი	33.2
	სტიბიუმი	33.2
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
	ლაქტოზა დადებითი ნაწლავის ჩხირი	20.1
	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები	20.1
	E.Coli	20.1
	კოლიფაგები	29.6
	Enterococci	11.2
	Salmonella spp	32.7
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74
აუზის წყალი	ფერიანობა	5.9
	სიმღვრივე	12.3
	ამიაკი და ამონიუმის იონი	15.1
	ნარჩენი ქლორი	8
	ქლორიდები	15.7
	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	11.6
	საერთო კოლიფორმები	20.1
	ლაციტინაზადადებითი სტაფილოკოკი	19.5
	კოლიფაგები	29.6
	თერმოტოლერანტული კოლიფორმები	20.1
	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელები (Salmonella)	32.7
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74
	ლამბლიების ცისტები და ჰელმინთების კვერცხები, ლარვები	29