

უალკოჰოლო, სუსტალკოჰოლიანი და ალკოჰოლიანი სასმელების ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური, რადიოლოგიური გამოკვლევის ტარიფები

გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
ყავის, ჩაის ან მატეს (პარაგვაის ჩაის) ექსტრაქტები, ესენციები და კონცენტრატები და მათ ფუძეზე ან ყავის, ჩაის ან მატეს (პარაგვაის ჩაის) ფუძეზე დამზადებული მზა პროდუქტები; მოხალული ვარდკაჭაჭა და სხვა მოხალული ყავის შემცველნი, და მათი ექსტრაქტები, ესენციები და კონცენტრატები; სხვა უალკოჰოლო სასმელები შაქრისა ან სხვა დამატკობელი ან საგემოვნო-არომატული ნივთიერებების დანამატებით	სუნი, ფერი, გემო	3.6
	მდგრადობა	3.6
	მშრალი ნივთიერება	6.9
	მჟავიანობა ლიმონმჟავაზე გაანგარიშებით	11.1
	სპირტი	17.1
	ასპარტამი	43.3
	საქარინი	41.6
	კოფეინი	42
	ნატრიუმის ბენზოატი	40.7
	პატულინი	42.1
	ვერცხლისწყალი	44.8
	დარიშხანი	47.7
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	ტყვია, კადმიუმი (ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში)	52.8
	სპილენძი, თუთია	
	რკინა	
	მაფანმრ	9.6
	ნჩჯბ (კოლიფორმები)	18.9
	საფუარა და ობის სოკო	9.9
Salmonella spp	69.1	
Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74	
სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40	
ალაოს ლუდი	გარეგნული სახე, გემო, არომატი, ქაფი	3.6
	მშრალი ნივთიერება და ექსტრაქტი	3.6
	მჟავიანობა	11.1
	სპირტის განსაზღვრა	17.7
	ფერიანობა	3.2
	მდგრადობა	3.6
	დარიშხანი	47.7
ვერცხლისწყალი	44.8	

	ტყვია	44.1
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია, კადმიუმი (ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში)	52.8
	სპილენძი, თუთია	
	რკინა	
	მაფანმრ	9.6
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9
	საფურა და ოხის სოკო	9.9
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	126.74
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
ძმარი	ფერი, გარეგანი სახე, გემო	3.6
	ნარჩენი (დაუქანგავი) სპირტი	17.7
	ორგანული მჟავის მასური კონცენტრაცია	11.1
	ბენზოის მჟავა	23.9
	დარიშხანი	47.7
	ვერცხლისწყალი	44.8
	ტყვია	44.1
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია, კადმიუმი (ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში)	52.8
	სპილენძი, თუთია	
	რკინა	
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
ეთილის სპირტი	ფერი, გამჭვირვალობა	3.6
	უცხო მინარევები	3.6
	ტუტიანობა	7.1
სპირტიანი ნაყენები, ლიქიორები და სხვა სპირტიანი სასმელები	შევსების დონე	
	ეთილის სპირტი (სიმაგრე)	7.3
	საერთო ექსტრაქტის მასური წილი	4.5
ყურძნის ჭაჭა	შაქარი	12
	ჰერმეტულობა	3.6
	მჟავების მასური კონცენტრაცია	6.4
	შაქრის მასური წილი	29.4
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40