



**შ.პ.ს. გ. ნათაქის სახელობის საინჟინრო, ჰიგიენის და
საეპიდემიო ეკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი
ინსტიტუტის საგამოცდო ლაბორატორია**

აკრედიტაციის მოწმობა N: GAC-TL-0041

(ძალაშია : 2018-02-04)

მისამართი: ქ. თბილისი უზნაძის ქუჩა N 78

ელ-ფოსტა: info@hygiene.ge; ტელ: +995 (32) 2 96 16 83;

05.08 2015 წ



801

გამოცდის ოქმი №: 801

ნიმუშის დასახელება (რაოდენობა) : ბავშვთა კვების პროდუქტი „ჰუმანა 1“, საწყისი რძე (300გ-ნი შეფუთვით: დამზადების თარიღი: **17.02.15** - ვარგისიანობის ვადა: **16.02.17**)

დამკვეთი: საქ.სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი ქ.თბილისი, დელისის I შესახვევი #5ა.

მომართვის ნომერი N(თარიღი) : 27.07.15

ნიმუშის აღების ადგილი : ნიმუში წარმოდგენილია დამკვეთის მიერ

ანალიზის დაწყებისა და დამთავრების დრო : 27.07.2015/ 03.08.2015

გამოცდის მიზანი : ორგანოლექტიკური და ქიმიური ანალიზი

გამოსაკვლავი მაჩვენებელი	გაზომვის ერთეული	მიღებული შედეგი	გამოცდის მეთოდი
ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები			
გემო, სუნი		სუფთა რძის ფხვნილის ნარევი დანამატების გარეშე, დაძველების გემოსა და სუნის გარეშე.	გოსტ 15113.3-77
ფერი		თეთრი ფერის ფხვნილი კრემისფერი ელფერით.	გოსტ 15113.3-77
კონსისტენცია		ფაფუკი, მშრალი ფხვნილი	გოსტ 15113.3-77
ტოქსიკური ელემენტები			
ტყვია	მგ/კგ	<0.005	გოსტი 30178-96
დარიზხანი	მგ/კგ	<0.01	გოსტი 26930-86
სპილენძი	მგ/კგ	0.05	გოსტი 30178-96
კადმიუმი	მგ/კგ	0.001	გოსტი 30178-96
თუთია	მგ/კგ	0.3	გოსტი 30178-96
ვერცხლისწყალი	მკგ/კგ	<0,15	გოსტი 26927-86

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

შემსრულებლები :



/ ქეთევან დადიანი/

/ნ. ჭალიძე/

/ე. სამსონიძე/