

გამოცდის ოქმი № 71

ნიმუშის დასახელება, რაოდენობა, ნომერი: სასურსათო კვერცხი, „კოდა“, კატეგორია I №10

ნიმუშის ლაბორატორიაში მიღების თარიღი: 17.01.23

მომართვის №/თარიღი: ---

საანალიზო ნიმუშის სარეგისტრაციო №: 36/23 (ნიმუში შემოტანილია თერმო კონტეინერით)

საანალიზო ნიმუშის მომწოდებელი: ა(ა)იპ ფონდი საქართველოს სტრატეგიული კვლევების და განვითარების ცენტრი

მწარმოებელი: შპს „პოულტრი ჯორჯია“, საქართველო

საანალიზო ნიმუშის დამზადების თარიღი: 15.01.2023წ ვარგისობის ვადა: 05.02.2023წ

გაცემის თარიღი: 24.01.2023წ

გამოცდის მიზანი: ნიტროფურაზონის, მეტრონიდაზოლის და ქლორამფენიკოლის რაოდენობრივი განსაზღვრა კვერცხში

გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	მიღებული შედეგი მკგ/კგ	გამოცდის მეთოდი
ნიტროფურაზონი	არ აღმოჩნდა	MI-G 151-20.02
მეტრონიდაზოლი	არ აღმოჩნდა	MI-G 152-20.02
ქლორამფენიკოლი	არ აღმოჩნდა	MI-G 153-20.02

ლაბორატორიის ხელმძღვანელი
ქეთი ბარამიძე

