



DG Consulting Laboratory



GAC – TL – 0160

სსტ ისო/იეკ

17025:2017/2018

Page 1 of 2

გამოცდის ოქმი №2086/4

დამკვეთი: შპს RMG GOLD
მისამართი:

ნიადაგის ნიმუშის დასახელება: ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, მუშევანის საბადო, კარიერის მიმდებარე ტერიტორია (ტყით დაფარული ფერდობი) # 0289
კოორდინატები GPS X/Y: 455413/4583335

ნიმუშის ნომერი: ლაბ. # 4054
საკონტაქტო პირი: რუსუდან ხარგელია
მობ: +995 599 177774
dgconslab@gmail.com

ნიმუშის აღების თარიღი: 11/08/2022
ნიმუშის რეგისტრაციის თარიღი: 11/08/2022
ანალიზის დასრულების თარიღი: 08/09/2022

DG Consulting Ltd

Address: 10, Mirza Gelovani Street, 0160, Tbilisi, Georgia; Registered in Georgia, No 205 280 998;
t: +995 322 380 313; e: dgconslab@gmail.com; dgconsge@gmail.com

პარამეტრი	გაზომვის ერთეული	განსაზღვრის მეთოდი	შედეგი
<i>მძიმე მეტალები</i>			
თუთია*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	120.0
კადმიუმი*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	0.47
სპილენძი*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	37.0
ტყვია*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	35.0
მანგანუმი*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	750.0
რკინა*	მგ/კგ (მშრალ ნაშთზე გადათვლით)	NEN 6950 NEN-EN-ISO 17294-2	29000

*SGS-აკრედიტირებული ლაბორატორია (გერმანია)

ლაბორატორიის უფროსი:
ნინო შავგულიძე



შენიშვნა: დაუშვებელია გამოცდის ოქმის ნაწილობრივ აღწარმოება ლაბორატორიის წერილობითი ნებართვის გარეშე.

შედეგები უკავშირდება დამკვეთის მიერ მოწოდებულ ნიმუშს.

ნიმუში აიღო დამკვეთმა.