



No -0294

[illegible]





# SOIL SAMPLING ACT

No -0285

თარიღი:	12.08.2022						
მუნიციპალიტეტი:	გორის მუნიციპალიტეტი						
სოფლის სახელი:	სოფ. სანაბნო						
მზიანი/უდრებლო	<input checked="" type="checkbox"/> მზიანი <input type="checkbox"/> უდრებლო						
წვიმიანი ტემპერატურა °C	28						
სინჯის ნომერი	კოდირება GPS X/Y	სინჯის ალუმინის დრო	სინჯის ალუმინის სიღრმე	სინჯის წონა	კვლევის/გაზომვის მეთოდი	პროცესი	შენიშვნა
	X-455260 Y-4589944	10 30	20	200			
	X-455377 Y-4683119	10 45	25	200			
	X-465402 Y-4583052	11 30	20	200			
	X-455481 Y-4582845	11 45	20	200			
	X-465540 Y-4583069	12 15	25	200			
	X-						
	Y-						
	X-						
	Y-						
	X-						
	Y-						
	X-						
	Y-						
სინჯის ანალიზი (სახელი/გვარი)							





**RMG**  
RICH METALS GROUP

# ნიადაგის სინჯის აღების აქტი

## SOIL SAMPLING ACT

No -0289

თარიღი:	11.08.2022	მიწის ნაკვეთის აღწერა:	მ. თ. წიგნისა	ლაბორატორია	მ. თ. წიგნისა
მუნიციპალიტეტი:	მ. თ. წიგნისა	სინჯის სახე:	გაერთიანებული	მისამართი	მ. თ. წიგნისა
მზიანი/უღრუბლო	წვიმიანი	სინჯის რაოდენობა	1	სინჯის სახე:	გაერთიანებული
ტემპერატურა	28 °C	ნიმუშის ჩაბარების თარიღი	11.08.2022	სინჯის სახე:	გაერთიანებული
სინჯის ნომერი	კოორდინატები GPS X/Y	სინჯის აღების დრო	სინჯის აღების სიღრმე	სინჯის წონა	კვლევის/გაზომვის მეთოდი
X-455413	Y-4583335	16:20	25	200	გაერთიანებული
X-455422	Y-4583452	16:30	25	200	გაერთიანებული
X-455675	Y-4583265	16:50	20	200	გაერთიანებული
X-455618	Y-4583027	17:10	20	200	გაერთიანებული
X-455513	Y-4583232	17:20	25	200	გაერთიანებული
X-					
Y-					
X-					
Y-					
X-					
Y-					
X-					
Y-					
X-					
Y-					
სინჯის აბლები პირი (სახელი/გვარი)	მ. თ. წიგნისა	ხელმოწერა			





**RMG**  
RICH METALS GROUP

# ნიადაგის სიჩქოს აღების აქტი

## SOIL SAMPLING ACT

No -0286

თარიღი:	11.08.2022	მიწის ნაკვეთის აღწერა:	მიწის ნაკვეთის აღწერა: <u>სადაცაა 6 (გაბილი)</u>	ლაბორატორია	პ. ჯ. ჯანაძე
მუნიციპალიტეტი:	ბოქსის რაიონი	სადაცაა 6 (გაბილი)	სადაცაა 6 (გაბილი)	მისამართი	
მზიანი/უღრუბლო	წვიმიანი	ტემპერატურა	ტემპერატურა	სინჯის სახე:	<input type="checkbox"/> გაერთიანებული <input type="checkbox"/> წერტილოვანი (სუბ-სინჯები)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29 °C	29 °C	სინჯების რაოდენობა	1
სინჯის ნომერი	კოორდინატები GPS X/Y	სინჯის აღების დრო	სინჯის აღების სიღრმე	სინჯის წონა	კვლევის/გაზომვის შედეგი
X-454752	Y-4582543	12:21	20	200	პლასტიკი
X-454891	Y-4582782	13:15	20	200	სადაცაა
X-454672	Y-4582729	13:30	25	200	(5 ნაჯიკი)
X-454715	Y-4582684	13:50	20	200	
X-454576	Y-4582474	14:10	25	200	
X-455052	Y-4582543	14:50	25	200	
X-				158	
Y-					
X-					
Y-					
X-					
Y-					
X-					
Y-					
სინჯის ანალიზი პირი (სახელი/გვარი)	მ. ჯ. ჯანაძე	ხელმოწერა			





**RMG**  
RICH METALS GROUP

# ნიადაგის სინჯის აღების აქტი

## SOIL SAMPLING ACT

No -0288

თარიღი:	11.08.2022	მიწის ნაკვეთის აღწერა:	სინჯის სახე: <input type="checkbox"/> გავრთიანებული <input type="checkbox"/> წერტილოვანი (სუბ-სინჯები)	
მუნიციპალიტეტი:	დავით აღმაშენებლის რაიონი	სინჯების რაოდენობა	4	
მზიანი/უღრუბლო	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ნიმუშის ჩაბარების თარიღი	11.08.2022	
წვიმიანი	<input type="checkbox"/>	ვისგან	მ. მ. მ.	
ტემპერატურა	29 °C	ვის	მ. მ. მ.	
კოორდინატები GPS X/Y	სინჯის ალბის დრო	სინჯის ალბის სიღრმე	სინჯის წონა	კვლევის/გაზომვის მეთოდი
X-455134 Y-4582425	15-10	20	200	გაზომვის მეთოდი
X-455273 Y-4582330	15-20	20	200	გაზომვის მეთოდი
X-455424 Y-4582376	15-35	25	200	გაზომვის მეთოდი
X-455432 Y-4582649	15-50	20	200	გაზომვის მეთოდი
X-455382 Y-4582522	16-00	20	200	გაზომვის მეთოდი
X- Y-				
X- Y-				
X- Y-				
X- Y-				
X- Y-				
X- Y-				
X- Y-				
სინჯის ამღები პირი (სახელი/გვარი)	მ. მ. მ.			
ხელმოწერა	მ. მ. მ.			