

PATVIRTINTA

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2018 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-138 (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023 m. lapkričio 28d. įsakymo Nr. 1-513 redakcija)

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
LABORATORIJOJE ATLIEKAMŲ TYRIMŲ KAINININKAS**

Eil. Nr.	Tyrimų rūšis	Vieno bandinio tyrimo kaina, Eur.
I. Uolienuų ir gruntų litologiniai tyrimai		
1.	Smėlingų gruntų granuliometrinės sudėties nustatymas sijojimo metodu	23,55
2.	Gruntų pilnos granuliometrinės sudėties nustatymas kombinuotu sietų ir lazerinės difrakcijos metodu	36,51
3.	Vandens kiekio gruntuose nustatymas	8,30
4.	Smėlingų gruntų filtracijos koeficiento nustatymas laboratoriniu būdu	27,41
5.	Organinių medžiagų ir pelenų kiekio gruntuose nustatymas išdeginimo metodu	9,92
6.	Mėginių ruošimas kitiems tyrimams	8,22
II. Uolienuų ir gruntų fizikinių bei mechaninių rodiklių tyrimai		
7.	Grunto dalelių tankio nustatymas piknometrinio metodu	18,43
8.	Gruntų tūrinio tankio nustatymas žiedo metodu	12,53
9.	Uolienuų bei molingų gruntų tūrinio tankio nustatymas parafinavimo metodu	15,83
10.	Molingų nuogulų takumo ir plastingumo ribų (Aterbergo ribų) nustatymas	30,86
III. Uolienuų ir gruntų inžineriniai – geologiniai tyrimai		
11.	Smėlingų gruntų kirpimo bandymų kompleksas	113,99
12.	Molingų gruntų kirpimo bandymų kompleksas	136,91
13.	Grunto kompresinių tyrimų bandymų kompleksas (3 apkrovų pakopos)	107,83
14.	Grunto kompresinių tyrimų bandymų kompleksas (4 apkrovų pakopos)	116,03
15.	Grunto kompresinių tyrimų bandymų kompleksas (5 apkrovų pakopos)	124,26
16.	Grunto kompresinių tyrimų bandymų kompleksas (6 apkrovų pakopos)	132,29
17.	Uolienuų atsparumo gniuždymui (tempimui) bandymų kompleksas	58,47
18.	Molingų gruntų atsparumo gniuždymui (tempimui) bandymų kompleksas	66,10

IV. Cheminiai tyrimai		
19.	Vandens pilna cheminė analizė	38,82
20.	Vandens pilna cheminė analizė be bendrosios geležies (Fe) kiekio nustatymo	35,36
21.	Nitritų, nitratų ir amonio vandenyje nustatymas	12,61
22.	Nitritų, nitratų, amonio, bendr. geležies, pH, el. laidumo vandenyje nustatymas	18,47
23.	Bendrosios geležies (Fe) kiekio vandenyje nustatymas	7,72
24.	Fosforo (P) kiekio vandenyje nustatymas	7,16
25.	Fosfatų (PO ₄) kiekio vandenyje nustatymas	4,44
26.	Sulfatų (SO ₄), magnio (Mg), amonio (NH ₄) ir pH vandenyje nustatymas	13,38
27.	Agresyviojo anglies dioksido (CO ₂) kiekio vandenyje nustatymas	9,96
28.	Grunto cheminė elementinė analizė rentgeno spindulių fluorescencijos spektrometru	18,36



Kopija tikra

Įvyriausioji specialistė
Irena Remeikienė

2023-11-29