

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų, techninio komposto tyrimai

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų kainos
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel.nr.8-37 311 520, 8 620 38835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Mėginio (ar ištraukos) paruošimas	12,00	14,52
Sausos medžiagos nustatymas	6,08	7,36
Išplovimas As Ba Cd Cr Cu Mo Ni Pb ,Zn Hg Sb Se Cl F SO4 IOA BIK BOA pH,RNG/ŠNG	236,75	286,47
Išplovimas As Ba Cd Cr Cu Mo Ni Pb ,Zn Hg Sb Se Cl F SO4 IOA BIK BOA pH	202,00	244,42
RNG/ŠNG - rūgščių/šarmų neutralizavimo geba	34,75	42,05
Ištirpusios organinės anglies (IOA)nustatymas	14,60	17,67
Bendros organinės anglies (BOA) nustatymas	14,60	17,67
BIK (sausoji liekana) mg/kg nustatymas	6,08	7,36
Amoniakinio (N-NH4) azoto kiekio nustatymas	9,73	11,77
Azoto nitratinio (N-NO3) nustatymas nespalvotuose	9,73	11,77
AI nustatymas	17,04	20,62
As nustatymas	17,04	20,62
Atliekų frakcijų rūšiavimas	19,46	23,55
Atliekų ir antrinių žaliavų frakcinės sudėties nustatymas	24,79	30,00
Ba nustatymas	17,04	20,62
Benz(o)pireno nustatymas	34,07	41,22
Boro kiekio nustatymas	9,73	11,77
Ca kalcio nustatymas	9,73	11,77
Chloridų nustatymas	7,30	8,83
Co nustatymas	10,95	13,25
Drėgnio nustatymas	6,08	7,36
Eksperto atvykimas į gamybos vietą ir rezultatų įvertinimas	98,47	119,15
Fitotoksiškumo nustatymas	69,51	84,11
Eliuato pH nustatymas	2,48	3,00
Floridų nustatymas	12,17	14,73
Hg nustatymas	22,00	26,62
Y nustatymas	17,04	20,62
K kalio nustatymas	9,73	11,77
K2O vandenyje tirpaus nustatymas	9,73	11,77
Kalcio junginių nustatymas	9,73	11,77
La nustatymas	17,04	20,62
Li nustatymas	17,04	20,62
Mg magnio nustatymas	9,73	11,77
Mo molibdeno nustatymas	10,95	13,25

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų, techninio komposto tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Mikrobiologija. Anaerobinių klostridijų nustatymas	17,67	21,38
Mikrobiologija. Salmonelių aptikimas	17,38	21,03
Mikrobiologija. Žarninių lazdelių (Escherichia coli) nustatymas	14,48	17,52
Mikrobiologija (salmonelės, E.Coli)	60,84	73,62
Mikrobiologija. Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas	17,38	21,03
N azoto suminio nustatymas	9,73	11,77
Nb niobio nustatymas	17,04	20,62
Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
Pašto išlaidos	1,653	2,00
pH nustatymas	2,48	3,00
NPK, sausos medžiagos, organinės medž. pH nustat.	31,64	38,28
P-bendrojo fosforo arba polifosfatų nustatymas	9,73	11,77
P2O5 vandenyje tirpaus nustatymas	9,73	11,77
Pašalinių priemaišų (plastmasės, akmenų, stiklo) nustatymas	9,73	11,77
Pesticidų likučių:organinių azoto fosforo junginių nustat.	60,84	73,62
Pesticidų likučių (chloro organinių junginių) kiekio nustatymas	97,35	117,79
Piktžolių sėklų sudygimo skaičiaus nustatymas	23,17	28,04
Piltnio tankio nustatymas	6,08	7,36
Polichlorbifenilų (PCB) (7) kiekio nustatymas	97,35	117,79
Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA) nustatymas (15)	121,69	147,24
Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA) nustatymas (6)	60,84	73,62
Riebalų nustatymas	12,17	14,73
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	6,08	7,36
Sb stibio nustatymas	17,04	20,62
Sc scandžio nustatymas	17,04	20,62
Se seleno nustatymas	17,04	20,62
Si silicio nustatymas	17,04	20,62
S sieros nustatymas	9,73	11,77
Sn alavo nustatymas	17,04	20,62
Sr stroncio nustatymas	17,04	20,62
SO4 Sulfatų nustatymas	7,30	8,83
Sunk. met.nust. (8elem.:Cd,Cr,Ni,Pb,Cu,Zn,Mn,Fe)	48,68	58,90
Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn Fe nustatymas	12,17	14,73

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų, techninio komposto tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Dviejų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	19,47	23,56
Trijų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	24,34	29,45
Keturių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	29,21	35,34
Penkių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	34,07	41,22
Šešių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	38,94	47,12
Septynių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
Ti nustatymas	17,04	20,62
Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba	4,87	5,89
V nustatymas	17,04	20,62
Vandens įgerties gebos nustatymas komposte	20,00	24,20
Zr nustatymash	17,04	20,62