

Priedas 4 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Mėginio arba ištraukos paruošimas	12,00	14,52
Drėgnio nustatymas	6,08	7,36
As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO ₄ , IOA, BIK, BOA, pH, RNG/ŠNG išplovimas	245,43	296,97
As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO ₄ , IOA, BIK, SOA, pH išplovimas	210,68	254,92
Rūgščių / šarmų neutralizavimo gebos (RNG/ŠNG) nustatymas	34,75	42,05
Ištirpusios organinės anglies (IOA) nustatymas	14,60	17,67
Suminės organinės anglies (SOA) nustatymas	14,60	17,67
Sausosios liekanos (BIK – bendro ištirpusių kietųjų dalelių kiekio) nustatymas	6,61	8,00
Amoniakinio azoto (N-NH ₄) nustatymas	9,92	12,00
Nitratinio azoto (N-NO ₃) nustatymas (nespalvotuose)	9,92	12,00
Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
Sausosios medžiagos nustatymas	6,08	7,36
NPK, sausosios, organinės medžiagų, pH nustatymas	33,06	40,00
pH nustatymas	2,48	3,00
Eliuato pH nustatymas	2,48	3,00
Atliekų frakcijų rūšiavimas	19,46	23,55
Atliekų ir antrinių žaliavų frakcinės sudėties nustatymas	24,79	30,00
Fitotoksiškumo nustatymas	69,51	84,11
Fluoridų nustatymas	17,36	21,01
Chloridų (Cl) nustatymas	7,30	8,83
Alavo (Sn) nustatymas	17,36	21,01
Aliuminio (Al) nustatymas	17,36	21,01
Arseno (As) nustatymas	17,36	21,01
Bario (Ba) nustatymas	17,36	21,01
Boro (B) nustatymas	9,92	12,00
Cirkonio (Zr) nustatymas	17,36	21,01
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,00	26,62
Itrio (Y) nustatymas	17,36	21,01
Kalcio (Ca) nustatymas	9,92	12,00
Kalio (K) nustatymas	9,92	12,00
Kobalto (Co) nustatymas	12,40	15,00
Lantano (La) nustatymas	17,36	21,01
Ličio (Li) nustatymas	17,36	21,01
Magnio (Mg) nustatymas	9,92	12,00

Priedas 4 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Molibdeno (Mo) nustatymas	12,40	15,00
Niobio (Nb) nustatymas	17,36	21,01
Seleno (Se) nustatymas	17,36	21,01
Sieros (S) nustatymas	9,92	12,00
Silicio (Si) nustatymas	17,36	21,01
Skandžio (Sc) nustatymas	17,36	21,01
Stibio (Sb) nustatymas	17,36	21,01
Stroncio (Sr) nustatymas	17,36	21,01
Titano (Ti) nustatymas	17,36	21,01
Vanadžio (V) nustatymas	17,36	21,01
Sulfatų (SO ₄) nustatymas	7,30	8,83
Suminio azoto (N) nustatymas	9,92	12,00
Suminio fosforo (P) arba polifosfatų nustatymas	9,92	12,00
Vandenyje tirpus P ₂ O ₅ nustatymas	9,92	12,00
Vandenyje tirpus K ₂ O nustatymas	9,92	12,00
Vandens įgerties gebos nustatymas komposte	20,00	24,20
Anaerobinių klostridijų nustatymas (mikrobiologija)	17,67	21,38
Salmonelių aptikimas (mikrobiologija)	17,38	21,03
Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) nustatymas (mikrobiologija)	14,48	17,52
Salmonelių, žarnyno lazdelių (<i>E. coli</i>) nustatymas (mikrobiologija)	60,84	73,62
Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas (mikrobiologija)	17,38	21,03
Pašalinių priemaišų (plastmasės, akmenų, stiklo) nustatymas	9,92	12,00
Azoto ir fosforo organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	60,84	73,62
Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
Piktžolių sėklų sudygimo skaičiaus nustatymas	24,79	30,00
Piltnio tankio nustatymas	6,08	7,36
Polichlorbifenilų (7) nustatymas	99,17	120,00
Benzpireno nustatymas	40,00	48,40
Policiklinių aromatinių angliavandenių (6) nustatymas	60,84	73,62
Policiklinių aromatinių angliavandenių (15) nustatymas	123,97	150,00
Riebalų nustatymas	12,40	15,00
Savitojo elektrinio laidumo nustatymas	6,08	7,36
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	49,59	60,00

Priedas 4 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	12,40	15,00
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,60	23,72
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,46	29,60
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	29,33	35,49
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	34,19	41,37
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	39,07	47,27
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	43,93	53,16
Eksperto atvykimas į gamybos vietą ir rezultatų įvertinimas	99,17	120,00
Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	4,96	6,00
Pašto išlaidos	1,65	2,00

Analitinio skyriaus vedėjas,
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika