



Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

Priedas 4

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Mėginio arba ištraukos paruošimas	12,00	14,52
Drėgnio nustatymas	6,61	8,00
As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO ₄ , IOA, BIK, BOA, pH, RNG/ŠNG išplovimas	254,75	308,25
As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb, Se, Cl, F, SO ₄ , IOA, BIK, SOA, pH išplovimas	220,00	266,20
Rūgščių / šarmų neutralizavimo gebos (RNG/ŠNG) nustatymas	35,54	43,00
Ištirpusios organinės anglies (IOA) nustatymas	15,70	19,00
Suminės organinės anglies (SOA) nustatymas	15,70	19,00
Sausosios liekanos (BIK – bendro ištirpusių kietųjų dalelių kiekio) nustatymas	7,44	9,00
Amoniakinio azoto (N-NH ₄) nustatymas	10,74	13,00
Nitratinio azoto (N-NO ₃) nustatymas (nespalvotuose)	10,74	13,00
Organinės medžiagos nustatymas	7,44	9,00
Sausosios medžiagos nustatymas	6,61	8,00
NPK, sausosios, organinės medžiagų, pH nustatymas	37,19	45,00
pH nustatymas	3,31	4,01
Eliuato pH nustatymas	3,31	4,01
Atliekų frakcijų rūšiavimas	20,66	25,00
Atliekų ir antrinių žaliavų frakcinės sudėties nustatymas	24,79	30,00
Fitotoksiškumo nustatymas	70,25	85,00
Fluoridų nustatymas	18,18	22,00
Chloridų (Cl) nustatymas	7,44	9,00
Alavo (Sn) nustatymas	18,18	22,00
Aliuminio (Al) nustatymas	18,18	22,00
Arseno (As) nustatymas	18,18	22,00
Bario (Ba) nustatymas	18,18	22,00
Boro (B) nustatymas	10,74	13,00
Cirkonio (Zr) nustatymas	18,18	22,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,31	27,00
Itrio (Y) nustatymas	18,18	22,00
Kalcio (Ca) nustatymas	10,74	13,00
Kalio (K) nustatymas	10,74	13,00
Kobalto (Co) nustatymas	13,22	16,00
Lantano (La) nustatymas	18,18	22,00
Ličio (Li) nustatymas	18,18	22,00
Magnio (Mg) nustatymas	10,74	13,00



Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

Priedas 4

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Molibdeno (Mo) nustatymas	13,22	16,00
Niobio (Nb) nustatymas	18,18	22,00
Seleno (Se) nustatymas	18,18	22,00
Sieros (S) nustatymas	10,74	13,00
Silicio (Si) nustatymas	18,18	22,00
Skandžio (Sc) nustatymas	18,18	22,00
Stibio (Sb) nustatymas	18,18	22,00
Stroncio (Sr) nustatymas	18,18	22,00
Titano (Ti) nustatymas	18,18	22,00
Vanadžio (V) nustatymas	18,18	22,00
Sulfatų (SO ₄) nustatymas	7,44	9,00
Suminio azoto (N) nustatymas	10,74	13,00
Suminio fosforo (P) arba polifosfatų nustatymas	10,74	13,00
Vandenyje tirpaus P ₂ O ₅ nustatymas	10,74	13,00
Vandenyje tirpaus K ₂ O nustatymas	10,74	13,00
Vandens įgerties gebos nustatymas komposte	20,00	24,20
Anaerobinių klostridijų nustatymas (mikrobiologija)	18,18	22,00
Salmonelių aptikimas (mikrobiologija)	18,18	22,00
Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) nustatymas (mikrobiologija)	18,18	22,00
Salmonelių, žarnyno lazdelių (<i>E. coli</i>) nustatymas (mikrobiologija)	61,98	75,00
Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas (mikrobiologija)	18,18	22,00
Pašalinių priemaišų (plastmasės, akmenų, stiklo) nustatymas	10,74	13,00
Azoto ir fosforo organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	61,98	75,00
Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
Piktžolių sėklų sudygimo skaičiaus nustatymas	24,79	30,00
Piltinio tankio nustatymas	6,61	8,00
Polichlorbifenilų (7) nustatymas	99,17	120,00
Benzpireno nustatymas	41,32	50,00
Policiklinių aromatinių angliavandenių (6) nustatymas	61,98	75,00
Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas	123,97	150,00
Riebalų nustatymas	13,22	16,00
Savitojo elektrinio laidumo nustatymas	6,61	8,00
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	53,72	65,00
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	13,22	16,00



Atliekų, bioskaidžių atliekų ir techninio komposto tyrimai

Priedas 4

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,84	24,01
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,79	30,00
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	30,58	37,00
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	36,36	44,00
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	42,15	51,00
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	47,93	58,00
Eksperto atvykimas į gamybos vietą ir rezultatų įvertinimas	99,17	120,00
Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	4,96	6,00
Nepavojingų atliekų utilizavimas 1 kg	1,60	1,94
Pašto išlaidos	2,48	3,00
Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato	8,26	10,00