

Priedas 2 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Nuotekų ir vandens 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
pH nustatymas	2,48	3,00
Skendinčių medžiagų nustatymas	6,61	8,00
Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS ₇) + ChDs nustatymas	14,88	18,00
Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas	7,44	9,00
Chloridų nustatymas	5,37	6,50
Sulfatų (SO ₄) nustatymas	5,37	6,50
Azoto (N) (suminio) nustatymas	12,40	15,00
Azoto (N) nustatymas Kjeldalio metodu	6,94	8,40
NO ₃ , NO ₂ ir NH ₄ nustatymas	16,53	20,00
Amonio (NH ₄) nustatymas	6,61	8,00
Nitritų (NO ₂) nustatymas	6,61	8,00
Nitratų (NO ₃) nustatymas	6,61	8,00
Riebalų nustatymas	9,92	12,00
Naftos produktų nustatymas C10–C40	37,19	45,00
Agresyviojo CO ₂ nustatymas pagal Lemaną	16,53	20,00
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	9,92	12,00
Chloro (Cl) (aktyvaus) nustatymas	9,92	12,00
Chromo (Cr ⁶⁺) nustatymas kolorimetriniu metodu	20,66	25,00
Deguonies (O) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Fluoro (F) nustatymas	17,36	21,01
Fosforo (P) suminio arba polifosfatų nustatymas	4,96	6,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	24,79	30,00
Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas	6,61	8,00
Kalcio (Ca) nustatymas	4,13	5,00
Kalio (K) nustatymas	4,96	6,00
Kobalto (Co) nustatymas	13,22	16,00
Ličio (Li) nustatymas	18,18	22,00
Magnio (Mg) nustatymas	4,13	5,00
Molibdeno (Mo) nustatymas	13,22	16,00
Natrio (Na) nustatymas	4,96	6,00
Seleno (Se) nustatymas	18,18	22,00
Silikatų (Si) nustatymas	18,18	22,00
Stibio (Sb) nustatymas	18,18	22,00
Stroncio (Sr) nustatymas	18,18	22,00

Priedas 2 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Titano (Ti) nustatymas	18,18	22,00
Vanadžio (V) nustatymas	19,47	23,56
Detergentų nustatymas	20,66	25,00
Drumstumo nustatymas	4,96	6,00
Dumblo koncentracijos nustatymas	6,61	8,00
Elektrinio laidumo nustatymas	3,65	4,42
Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D, MCPA, mekopropo) nustatymas	49,59	60,00
Formaldehido nustatymas	24,79	30,00
Ištirpusių anijonų (1 anijono) nustatymas IC	20,27	24,53
Ištirpusių anijonų (2 anijonų) nustatymas IC	25,14	30,42
Ištirpusių anijonų (3 anijonų) nustatymas IC	30,01	36,31
Ištirpusių anijonų (4 anijonų) nustatymas IC	34,88	42,20
Ištirpusių anijonų (5 anijonų) nustatymas IC	39,75	48,10
Ištirpusių anijonų nustatymas (6 anijonų) IC	44,62	53,99
Ištirpusių anijonų (7 anijonų) nustatymas IC	49,48	59,87
Ištirpusios organinės anglies nustatymas IOA metodu	7,44	9,00
Karbonatinio indekso (Ca, Mg, HCO ₃) nustatymas	9,917	12,00
Kvapo nustatymas	2,48	3,00
Rūgštingumo nustatymas	8,26	10,00
pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl, SO ₄) nustatymas tręšimo tirpaluose	23,14	28,00
pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl, SO ₄ , HCO ₃) nustatymas laistymo vandenyje	24,79	30,00
Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas laistymo vandenyje	20,66	25,00
Šarmingumo (HCO ₃) nustatymas	4,96	6,00
Temperatūros nustatymas	2,48	3,00
Organinės medžiagos nustatymas	7,44	9,00
Patogeninių bakterijų nustatymas vandenyje	25,56	30,93
Permanganato indekso nustatymas	7,44	9,00
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	41,32	50,00
Pesticidų likučių (glifosato) nustatymas	57,85	70,00
Azoto (N) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	61,98	75,00
Chloro (Cl) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
Nuotekų arba vandens spalvos nustatymas	4,87	5,89
Polichlorbifenilų nustatymas	49,59	60,00
Aromatinių angliavandenių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno) nustatymas	49,59	60,00
Policiklinių aromatinių angliavandenių (15) nustatymas	123,97	150,00
Sausosios liekanos 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
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,84	24,01

Priedas 2 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
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
Pašto išlaidos	2,48	3,00
Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato	8,26	10,00

Analitinio skyriaus vedėjas,
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika