

Priedas 2 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.

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	6,08	7,36
Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas	7,30	8,83
Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS ₇) nustatymas	7,30	8,83
Permanganato indekso nustatymas	7,30	8,83
Azoto (N) (suminio) nustatymas	10,95	13,25
Azoto (N) nustatymas Kjeldalio metodu	6,08	7,36
NO ₃ , NO ₂ ir NH ₄ nustatymas	14,60	17,67
Amonio (NH ₄) nustatymas	4,87	5,89
Nitritų (NO ₂) nustatymas	4,87	5,89
Nitratų (NO ₃) nustatymas	4,87	5,89
Chloridų nustatymas	4,87	5,89
Sulfatų (SO ₄) nustatymas	4,87	5,89
Naftos produktų nustatymas C10–C40	34,07	41,22
Agresyviojo CO ₂ nustatymas pagal Lemaną	16,53	20,00
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
Chloro (Cl) (aktyvaus) nustatymas	9,92	12,00
Chromo (Cr ⁶⁺) nustatymas kolorimetriniu metodu	20,66	25,00
Deguonies (O) nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Fluoro (F) nustatymas	17,36	21,01
Fosforo (P) suminio arba polifosfatų nustatymas	4,87	5,89
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	24,79	30,00
Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas	4,87	5,89
Kalcio (Ca) nustatymas	3,65	4,42
Kalio (K) nustatymas	4,87	5,89
Kobalto (Co) nustatymas	10,95	13,25
Ličio (Li) nustatymas	17,36	21,01
Magnio (Mg) nustatymas	3,65	4,42
Molibdeno (Mo) nustatymas	10,95	13,25
Natrio (Na) nustatymas	4,87	5,89
Seleno (Se) nustatymas	17,36	21,01
Silikatų (Si) nustatymas	14,60	17,67
Stibio (Sb) nustatymas	17,36	21,01
Stroncio (Sr) nustatymas	17,36	21,01

Priedas 2 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.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Titano (Ti) nustatymas	17,36	21,01
Vanadžio (V) nustatymas	19,47	23,56
Detergentų nustatymas	19,47	23,56
Drumstumo nustatymas	4,87	5,89
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	7,30	8,83
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	20,66	25,00
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	16,53	20,00
Šarmingumo (HCO ₃) nustatymas	4,96	6,00
Temperatūros nustatymas	2,48	3,00
Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
Patogeninių bakterijų nustatymas vandenyje	25,56	30,93
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	35,90	43,44
Pesticidų likučių (glifosato) nustatymas	57,85	70,00
Azoto (N) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	60,84	73,62
Chloro (Cl) organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
Nuotekų arba vandens spalvos nustatymas	4,87	5,89
Polichlorbifenilų nustatymas	48,68	58,90
Aromatinių angliavandenių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno) nustatymas	34,07	41,22

Priedas 2 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.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas	123,97	150,00
Riebalų nustatymas	9,92	12,00
Sausosios liekanos nustatymas	6,08	7,36
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	49,59	60,00
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
Pašto išlaidos	1,65	2,00

Analitinio skyriaus vedėjas,
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika