

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

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Nuotekų ir vandens 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. analyze@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
pH nustatymas	2,479	3,00
Skendinčių medžiagų nustatymas	6,08	7,36
BDS ₇ nustatymas	7,30	8,83
Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas	7,30	8,83
Permanganato indekso nustatymas	7,30	8,83
N bendro nustatymas	10,95	13,25
N Kjeldalio nustatymas	6,08	7,36
NO ₃ ,NO ₂ ,NH ₄ nustatymas	14,60	17,67
NH ₄ nustatymas	4,87	5,89
NO ₂ nustatymas	4,87	5,89
NO ₃ nustatymas	4,87	5,89
P-Polifosfatų arba bend. fosforo nustatymas	4,87	5,89
Chloridų nustatymas	4,87	5,89
S04 nustatymas	4,87	5,89
Naftos produktų nustatymas	29,92	36,20
Agresyvaus CO ₂ pagal Lemaną nustatymas	16,529	20,00
AI nustatymas	14,60	17,67
Aktyvaus chloro nustatymas	7,30	8,83
IOA -Ištirpusios organinės anglies nustatymas	7,30	8,83
Aromatinių angliavandenių nustatymas (benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas)	34,07	41,22
As nustatymas	14,60	17,67
B nustatymas	6,08	7,36
Ba nustatymas	14,60	17,67
Ca ir Mg nustatymas	4,87	5,89
Ca nustatymas	3,65	4,42
Co nustatymas	10,95	13,25
Cr ⁶⁺ nustat. kolorimetriniu metodu	20,66	25,00
Degonies ištirpusio vandenyje nustatymas	3,65	4,42
Detergentų nustatymas	19,47	23,56
Drumstumo nustatymas	4,87	5,89
Dumblo koncentracijos nustatymas	6,08	7,36
Elektrinio laidžio nustatymas	3,65	4,42
F nustatymas	7,30	8,83
Fenoksialkaninių herbicidų nustatymas(2,4D; MCPA; mekopropas)	48,68	58,90
Formaldehido nustatymas	24,34	29,45
Hg nustatymas	24,793	30,00
Ištirpusių anijonų nustatymas (1 anijono) IC	20,27	24,53
Ištirpusių anijonų nustatymas (2 anijonų) IC	25,14	30,42

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

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Ištirpusių anijonų nustatymas (3 anijonų) IC	30,01	36,31
Ištirpusių anijonų nustatymas (4 anijonų) IC	34,88	42,20
Ištirpusių anijonų nustatymas (5 anijonų) IC	39,75	48,10
Ištirpusių anijonų nustatymas (6 anijonų) IC	44,62	53,99
Ištirpusių anijonų nustatymas (7 anijonų) IC	49,48	59,87
K nustatymas	4,87	5,89
Karbonatinio indekso nustatymas (Ca, Mg, HCO ₃)	9,917	12,00
Kvapo nustatymas	2,479	3,00
Li nustatymas	14,60	17,67
Makro elementų (pH, N, P, K, Ca, Mg, EC, Cl, SO ₄) nustatymas tręšimo tirpaluose	20,661	25,00
Makro el. pH, N, P, K, Ca, Mg, EC, Cl, SO ₄ , HCO ₃ nustatymas laistymo vandenyje	24,793	30,00
Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nust. laistymo vanden.	16,529	20,00
Mg nustatymas	3,65	4,42
Mo nustatymas	10,95	13,25
Na nustatymas	4,87	5,89
Naftos produktų nustatymas C10-C40	34,07	41,22
Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
Pašto išlaidos	1,653	2,00
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
Pesticidų likučių: chloro organ. junginių nustatymas	97,35	117,79
Pesticidų likučių: organinių azoto junginių nustatymas	60,84	73,62
Polichlorbifenilų nustatymas	48,68	58,90
Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (15)	121,69	147,24
Riebalų nustatymas	9,92	12,00
Rūgštingumo nustatymas	4,87	5,89
Sausos liekanos nustatymas	6,08	7,36
Sb nustatymas	14,60	17,67
Se nustatymas	14,60	17,67
Si-Silikatų nustatymas	14,60	17,67
Sn nustatymas	14,60	17,67
Spalvos nuotekose ar vandenyje nustatymas	4,87	5,89
Sr nustatymas	14,60	17,67
Sunkiųjų met. nust. (8elementų : Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe)	43,81	53,01
Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn Fe nustatymas	10,95	13,25
Dviejų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	18,25	22,08
Trijų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn,	23,12	27,98

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

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Nuotekų ir vandens tyrimai

Fe nustatymas		
Keturių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	27,99	33,87
Penkių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	32,86	39,76
Šešių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	36,51	44,18
Septynių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	40,16	48,59
Šarmingumo (HCO ₃) nustatymas	4,87	5,89
Tankio nustatymas	3,65	4,42
Temperatūros nustatymas	2,479	3,00
Ti nustatymas	14,60	17,67
Tyrimų ataskaitos paruošimas	12,17	14,73
Tyrimų ataskaitos paruošimas užsienio kalba (1psl)	14,48	17,52
V nustatymas	19,47	23,56