

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Maisto ir geriamo 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	2,48	3,00
NO ₃ , NO ₂ , NH ₄ - Šulinio vandenyje	9,09	11,00
NH ₄ nustatymas vandenyje	4,87	5,89
NO ₂ nustatymas vandenyje	4,87	5,89
NO ₃ nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Ca ir Mg nustatymas vandenyje	4,959	6,00
Ca nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Mg nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Fe nustatymas vandenyje	6,198	7,50
Mn nustatymas vandenyje su liepsna	6,198	7,50
Cd, Pb nustatymas maisto produktuose	18,25	22,08
NO ₃ nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
Pesticidų likučių nustatymas (į Rusiją)	121,70	147,26
Pesticidų likučių nustatymas (2grupių)	48,68	58,90
Pesticidų likučių nustatymas (1grupės)	35,90	43,44
Pesticidų likučių nustatymas (3grupių)	73,01	88,34
Pesticidų likučių nustatymas (4 grupių)	97,35	117,79
Pesticidų likučių tyrimai pagal HN 54	208,53	252,32
137 Cs nustatymas	19,17	23,20
90 Sr nustatymas	80,00	96,80
Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas skysčių chromatografijos metodu	46,68	56,48
AI nustatymas	17,04	20,62
Aktyvaus chloro nustatymas vandenyje	7,30	8,83
Alkaloidų nustatymas	26,77	32,39
As nustatymas	17,04	20,62
B nustatymas vandenyje	6,08	7,36
Baltymų nustatymas	12,17	14,73
BDS7 nustatymas	7,30	8,83
Benzapireno nustatymas	34,07	41,22
Bichromatinės oksidacijos nustatymas vandenyje	7,30	8,83
Bromidų nustatymas vandenyje	17,04	20,62
Ca nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
Cd, Pb, Hg nustatymas	35,29	42,70
Cl - Chloridų nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Cl nustatymas maisto produktuose	8,52	10,31
Cr ⁶⁺ nustatymas kolorimetriniu metodu vandenyje	20,66	25,00
Cukraus kiekio nustatymas	9,73	11,77
Drėgmės nustatymas	6,08	7,36
Drumstumo nustatymas vandenyje	4,87	5,89

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Maisto ir geriamo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Elektrinio laidžio nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Eterinio aliejaus ir drėgnumo nustatymas	14,05	17,00
F nustatymas	7,30	8,83
Fe (II) nustatymas vandenyje	12,17	14,73
Glitimo nustatymas	7,30	8,83
Gliukozinolatų nustatymas	12,17	14,73
Hg nustatymas vandenyje ar skystyje	24,793	30,00
Hg nustatymas	22,00	26,62
Ištirpusių jonų nustatymas IC 1 ėminio	35,00	42,35
Ištirpusių jonų nustatymas IC kiekvieno sek. ėminio	24,00	29,04
K nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Karbonatinio indekso nustatymas (Ca, Mg, HCO ₃)	9,917	12,00
Karotino nustatymas	9,73	11,77
Kjeldalio azoto nustatymas vandenyje	7,30	8,83
Krakmolo nustatymas bulvėse	3,65	4,42
Krakmolo nustatymas maisto produktuose	9,73	11,77
Kritimo skaičiaus nustatymas	7,30	8,83
Kvapo nustatymas vandenyje	2,43	2,94
Ląstelienos nustatymas	9,57	11,58
Mg nustatymas	7,30	8,83
Mikrobiologiniai tyr.: mikroorg. kolon. sud. vnt. sk.	7,30	8,83
Mikrobiologiniai tyr.: peles. grybų kol. sud. vnt. sk.	7,54	9,12
Mikrobiologiniai tyrimai: koliforminės bakterijos	7,30	8,83
Mikrobiologiniai tyrimai: mielių kol. sud. Vnt. sk.	7,54	9,12
Mikrobiologiniai tyrimai: salmonelės vnt. sk.	8,52	10,31
Mikrobiologiniai tyrimai: auksinis stafilokokas vnt. skaičius	7,79	9,43
Mineralinių priemaišų nustatymas	4,87	5,89
Mo nustatymas	10,95	13,25
Na nustatymas	9,57	11,58
Na nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Naftos produktų nustatymas	29,92	36,20
Naftos produktų nustatymas C10-C40	34,07	41,22
O ₂ - deguonies, ištirpusio vandenyje nustatymas	3,65	4,42
Organinės medžiagos nustatymas vandenyje	6,08	7,36
P- Fosfatų arba bendrojo fosforo nustat. vandenyje	4,87	5,89
P nustatymas maisto produktuose	9,73	11,77
Pašto išlaidos	2,48	3,00
Pelenų kiekio nustatymas	7,30	8,83
Permanganato indekso nustatymas	7,30	8,83
Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas	48,68	58,90
Prabirų pro sietą nustatymas	4,87	5,89
Priemaišų (kenkėjų) nustatymas	4,87	5,89
Priemaišų (metalo) nustatymas	4,87	5,89

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Maisto ir geriamo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Priemaišų (mineralinių) nustatymas	4,87	5,89
Priemaišų (šiukšlinių) nustatymas	4,87	5,89
Riebalų nustat. soksieta aparatu maisto produktuose	14,60	17,67
Riebalų nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Rūgštingumo nustatymas maisto produktuose	4,87	5,89
Sausos liekanos nustatymas vandenyje	6,08	7,36
Se nustatymas	14,60	17,67
Si nustatymas	14,60	17,67
Sieros anhidrido nustatymas	9,73	11,77
Sieros nustatymas	12,17	14,73
Sieros vandenilio nustatymas vandenyje	7,30	8,83
Skendinčių medžiagų nustatymas vandenyje	6,08	7,36
Skonio nustatymas vandenyje	2,43	2,94
Sn nustatymas	14,60	17,67
SO4 - Sulfatų nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Spalvos nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Sunkiųjų met. nust. (8elem.: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, Fe nustatymas	23,12	27,98
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 nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba	4,87	5,89
Tyrimų protokolų papildomų kopijų paruošimas (1 kopija)	1,20	1,45
Tyrimų rezultatų aptarimas	4,87	5,89
V nustatymas	14,60	17,67
Vaistažolėse Pb nustatymas	10,95	13,25
Vaistažolėse pest. lik. nust. pagal farmakopėją (Ph,Eur,-6.2)	109,52	132,52
Valerijono rūgšties nustatymas	44,89	54,32
Vitamino C nustatymas titrametriniu metodu nespalvotiems	12,40	15,00