

**VŠĮ LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO KONSULTAVIMO TARNYBOS PASLAUGŲ,
TEIKIAMŲ 2020 m., ĮKAINIAI (be PVM)**

LABORATORINĖS PASLAUGOS

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina, Eur
1.	Gamtinių (paviršinių ir požeminių) vandenų ir nuotekų analizė*:	vnt.	
1.1.	pH	vnt.	1,80
1.3.	Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS)	vnt.	7,00
1.4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	vnt.	4,70
1.5.	Permanganato indeksas (PI)	vnt.	4,70
1.6.	Skendinčios medžiagos	vnt.	4,70
1.7.	Sausa liekana	vnt.	5,50
1.8.	Nitritai (NO ₂)	vnt.	3,20
1.9.	Nitratai (NO ₃)	vnt.	3,50
1.10.	Amonio azotas (NH ₄ -N)	vnt.	4,40
1.11.	Bendrasis azotas (N)	vnt.	5,80
1.12.	Kjeldalio azotas (N) (nuotekose)	vnt.	5,80
1.13.	Fosfatai (PO ₄)	vnt.	4,40
1.14.	Bendrasis fosforas (P)	vnt.	4,40
1.15.	Kalis (K)	vnt.	3,20
1.16.	Natris (Na)	vnt.	3,20
1.17.	Sulfatai (SO ₄)	vnt.	4,40
1.18.	Chloridai (Cl)	vnt.	3,80
1.19.	Šarmiškumas (HCO ₃)	vnt.	3,30
1.20.	Kietumas (Ca+Mg)	vnt.	3,80
1.21.	Kalcis (Ca)	vnt.	3,50
1.22.	Ištirpęs deguonis (O ₂)	vnt.	3,20
1.23.	Bendra geležis (Fe)	vnt.	3,80
1.24.	Savitas elektrinis laidis SEL	vnt.	2,20
1.25.	Riebalai (nuotekose)	vnt.	8,80
1.26.	Oksidacijos-redukcijos potencialas ORP	vnt.	1,80
2.	Dirvožemio analizė*:	vnt.	
2.1.	pH _{KCl}	vnt.	2,40
2.2.	Humusas	vnt.	4,40
2.3.	Bendrasis azotas Kjeldalio metodu	vnt.	5,80
2.4.	Mineralinis azotas (N-NH ₄ +N-NO ₃) išdžiovintuose mėginiuose	vnt.	5,90
2.5.	Mineralinis azotas (N-NH ₄ +N-NO ₃) drėgnuose mėginiuose	vnt.	5,00
2.6.	Judrus P ₂ O ₅ ir K ₂ O	vnt.	4,20
2.7.	Drėgmė (svorio metodu)	vnt.	0,90

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina, Eur
2.8.	SEL	vnt.	2,90
2.9.	Bendras P	vnt.	4,34
2.10.	Organinės medžiagos nustatymas	vnt.	4,10
2.11.	Struktūros nustatymas sijojimo metodu sausuoju būdu	vnt.	7,00
2.12.	Struktūros nustatymas sijojimo metodu su praplovimu	vnt.	9,50
2.13.	Kalcis Ca, tirpus vandenyje	vnt.	4,00
2.14.	Magnis Mg, tirpus vandenyje	vnt.	4,00
2.15.	Siera S, tirpi vandenyje	vnt.	4,40
2.16.	Chloridai Cl, tirpūs vandenyje	vnt.	3,50
2.17.	Karbonatų kiekio nustatymas kalcimetru	vnt.	4,60
3.	Mėšlo, srutų, dumblo analizė*:	vnt.	
3.1.	Amonio azotas, bendrieji N,P,K, sausa medžiaga, peleningumas, pH	vnt.	29,00
4.	Šiltnamių grunto analizė (makrokomponentų nustatymas)*:	vnt.	
4.1.	pH, N, P, K, Ca, Mg, druskų koncentracija, chloridai	vnt.	12,00
5.	Augalų analizė*:	vnt.	
5.1.	Augalų mėginių smulkinimas, malimas	vnt.	0,60
5.2.	N,P,K iš vienos ištraukos	vnt.	8,70
5.3.	Bendrasis N	vnt.	5,30
5.4.	Drėgmė (svorio metodu)	vnt.	0,90
5.5.	Baltymai	vnt.	29,00
6.	Laistymo vandens analizė*:	vnt.	
6.1.	pH, N, P, K, Ca, Mg, druskų koncentracija, chloridai, šarmiškumas	vnt.	12,00
7.	Geriamo vandens analizė*:	vnt.	
7.1.	pH ; Nitratas; Nitritas; Amonis; Chloridas; Bendroji geležis Fe; Permanganato skaičius; Savitas elektrinis laidis; Sulfatas; Natris	vnt.	35,00
8.	Už skubos tvarka suteiktas paslaugas (10 %)	vnt.	

* Jeigu tyrimai atliekami skubos tvarka galutinė paslaugos kaina didinama 10 proc.