

Laboratorinės paslaugos

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Kaina, €
<i>Gamtinių (paviršinių ir požeminių) vandenių ir nuotekų analizė (kodas LT1)</i>		
1.	pH	1,80
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	6,50
3.	Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS)	7,00
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	4,70
5.	Permanganato indeksas (PI)	4,70
6.	Skendinčios medžiagos	4,70
7.	Sausa liekana	5,50
8.	Nitritai (NO ₂)	3,20
9.	Nitratai (NO ₃)	3,50
10.	Amonio azotas (NH ₄ -N)	4,40
11.	Bendrasis azotas (N)	5,80
12.	Kjeldalio azotas (N) (nuotekose)	5,80
13.	Fosfatai (PO ₄)	4,40
14.	Bendrasis fosforas (P)	4,40
15.	Kalis (K)	3,20
16.	Natris (Na)	3,20
17.	Sulfatai (SO ₄)	4,40
18.	Chloridai (Cl)	3,80
19.	Šarmiškumas (HCO ₃)	3,30
20.	Kietumas (Ca+Mg)	3,80
21.	Kalcis (Ca)	3,50
22.	Ištirpęs deguonis (O ₂)	3,20
23.	Bendra geležis (Fe)	3,80
24.	Savitas elektrinis laidis SEL	2,20
25.	Riebalai (nuotekose)	8,80
26.	Oksidacijos-redukcijos potencialas ORP	1,80
<i>Dirvožemio analizė (kodas LT2)</i>		
1.	pH _{KCl}	2,40
2.	Humusas	4,40
3.	Bendrasis azotas Kjeldalio metodu	5,80
4.	Mineralinis azotas (N-NH ₄ +N-NO ₃) išdžiovintuose mėginiuose	5,90
5.	Mineralinis azotas (N-NH ₄ +N-NO ₃) drėgnuose mėginiuose	5,00
6.	Judrus P ₂ O ₅ ir K ₂ O	4,20
7.	Drėgmė (svorio metodu)	0,90
8.	SEL	2,90
9.	Bendras P	4,34
10.	Organinės medžiagos nustatymas	4,10
11.	Struktūros nustatymas sijoavimo metodu sausuoju būdu	7,00
12.	Struktūros nustatymas sijoavimo metodu su praplovimu	9,50
13.	Kalcis Ca, tirpus vandenyje	4,00
14.	Magnis Mg, tirpus vandenyje	4,00
15.	Siera S, tirpi vandenyje	4,40
16.	Chloridai Cl, tirpūs vandenyje	3,50
17.	Karbonatų kiekio nustatymas kalcimetru	4,60

<i>Mėšlo, srutų, dumblo analizė (kodas LT3)</i>		
1.	Amonio azotas, bendrieji N,P,K, sausa medžiaga, peleningumas, pH.	29,00
<i>Šiltnamių grunto analizė (makrokomponentų nustatymas) (kodas LT4)</i>		
1.	pH, N, P, K, Ca, Mg, druskų koncentracija, chloridai	12,00
<i>Augalų analizė (kodas LT5)</i>		
1.	Augalų mėginių smulkinimas, malimas	0,60
2.	N,P,K iš vienos ištraukos	8,70
3.	Bendrasis N	5,30
4.	Drėgmė (svorio metodu)	0,90
5.	Baltymai	29,00

Įkainius parengė: laboratorijos vedėja Lina Šmakovienė