

**LU Bioloģijas institūta Augu minerālās barošanās laboratorijas
 augsnes, substrātu, kompostu, barības šķīdumu agroķīmisko analīžu
 CENRĀDIS**

Nr. p.k.	Pakalpojums	Cena bez PVN, EUR	PVN 21%, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.	Pilna augsnes (substrātu, kompostu u.c.) agroķīmiskā analīze 1 M HCl izvilkumā: 12 barības elementu saturs mg/l (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B), kā arī pK/KCl, EC mS/cm	45,00	9,45	54,45
2.	Pilna barības šķīduma agroķīmiskā analīze: 12 barības elementu saturs mg/l (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B), kā arī pH, EC mS/cm	45,00	9,45	54,45
3.	Parauga un augsnes (substrātu, kompostu u.c.) izvilkuma (1 M HCl) sagatavošana agroķīmiskajām analīzēm	5,00	1,05	6,05
4.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu agroķīmiskā analīze, barības elementu saturs mg/l (N, P, S, Mo, B – katrs elements atsevišķi)	5,00	1,05	6,05
5.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu agroķīmiskā analīze, barības elementu saturs mg/l (Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, K – katrs elements atsevišķi)	4,00	0,84	4,84
6.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu reakcija (pH/KCl, pH)	2,00	0,42	2,42
7.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu ūdenī šķīstošo sāļu koncentrācija pēc īpatnējās elektrovadītspējas (EC mS/cm)	2,00	0,42	2,42
8.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu agroķīmiskā analīze – papildus nosakāmie rādītāji Organiskās vielas saturs, pelnu saturs, mitrums, %	6,00	1,26	7,26
9.	Augsnes (substrātu, kompostu u.c.), barības šķīdumu agroķīmiskā analīze – papildus nosakāmie rādītāji (Na, Cl ⁻ , Pb – katrs elements atsevišķi)	4,00	0,84	4,84

**LU Bioloģijas institūta Augu minerālās barošanās laboratorijas
augu un citu bioloģisku materiālu ķīmisko analīžu
CENRĀDIS**

Nr. p.k.	Pakalpojums	Cena bez PVN, EUR	PVN 21%, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.	Pilna augu un citu bioloģisku materiālu parauga agroķīmiskā analīze: 12 barības elementu saturs (% - N, P, K, Ca, Mg, S; mg/kg - Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B)	45,00	9,45	54,45
2.	Augu un citu bioloģisko materiālu parauga un izejas šķīduma sagatavošana	5,00	1,05	6,05
3.	Augu un citu bioloģisko materiālu agroķīmiskā analīze, barības elementu saturs (% -N, P, S, mg/kg - Mo, B - katrs elements atsevišķi)	5,00	1,05	6,05
4.	Augu un citu bioloģisko materiālu agroķīmiskā analīze, barības elementa saturs (% - Ca, Mg, mg/kg - Fe, Mn, Zn, Cu, K - katrs elements atsevišķi)	4,00	0,84	4,84
5.	Augu un citu bioloģisko materiālu agroķīmiskā analīze – papildus nosakāmie rādītāji (Na, Cl, Pb – katrs elements atsevišķi)	4,00	0,84	4,84

**LU Bioloģijas institūta Augu minerālās barošanās laboratorijas
ūdens agroķīmisko analīžu
CENRĀDIS**

Nr. p.k.	Pakalpojums	Cena bez PVN, EUR	PVN 21%, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.	Pilna ūdens parauga agroķīmiskā analīze (pH, EC, Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, P, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , HCO ₃ ⁻)	45,00	9,45	54,45
2.	Ūdens parauga sagatavošana	5,00	1,05	6,05
3.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze, barības elementa saturs (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ , Fe, Cu, Zn, Mn – katrs elements atsevišķi)	4,00	0,84	4,84
4.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze, barības elementa saturs (Cl ⁻ , SO ₄ ⁻ , HCO ₃ ⁻ / karbonātu cietība, H ₂ PO ₄ ⁻ , Mo - katrs rādītājs atsevišķi)	5,00	1,05	6,05
5.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze, KMnO ₄ indekss	6,00	1,26	7,26
6.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze – ūdens reakcija (pH)	2,00	0,42	2,42
7.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze – ūdenī šķīstošo sāļu koncentrācija pēc īpatnējās elektrovadītspējas (EC mS/cm)	2,00	0,42	2,42
8.	Ūdens parauga agroķīmiskā analīze – papildus nosakāmie rādītāji – smagie metāli Pb u.c.	4,00	0,84	4,84