

MKSZN Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft. Talaj- és Növényvizsgáló Laboratórium által végzett akkreditált vizsgálatok

Növényi	kalcium	Talajok	ph érték (H ₂ O)
	magnézium		ph érték (KCl)
	foszfor		szódában kifejezett fenolftalein lúgosság
	nátrium		vízben oldható összes só
	kálium		hidrolitos (y ₁) aciditás
	nitrogén		szervesanyagtartalom
	vas		szénsavas mész
	mangán		higroszkóposság
	cink		Arany féle kötöttségi szám (K _A)
	réz		nedvességtartalom
	bór		foszfor-pentoxid (AL-oldható)
	szárazanyag		kálium-oxid (AL-oldható)
			magnézium (KCl-oldható)
			mangán (EDTA-oldható)
			nátrium (AL-oldható)
			réz (EDTA-oldható)
			cink (EDTA-oldható)
			nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható)
			szulfát (KCl-oldható)
			kicserélődési aciditás (y ₂)
			mechanikai összetétel
			fiziológiai mésztartalom
			immunitás
			kapillaris vízemelés
			kalcium (kicserélhető)
			kálium (kicserélhető)
			magnézium (kicserélhető)
			nátrium (kicserélhető)
			leiszapolható rész
			foszfor-pentoxid (HNO ₃ -HCl)

Műtrágyák	kálium-oxid (vízoldható)
	nitrogén (összes: ammónia, karbamid, nitrát)
	fiziológiás mésztartalom

Felszíni-, felszín alatti- és öntözővizek	pH
	fajlagos elektromos vezetőképesség
	összes oldott anyag tartalom
	összes szárazanyagtartalom bepárlási maradéka
	összes keménység
	karbonátkeménység
	nemkarbonát keménység
	összetett lúgosság
	összes lúgosság
	klorid
	szulfát
	ortofoszfát
	nitrit-nitrogén
	nitrát-nitrogén
	nitrit+nitrát-nitrogén
	hidrogénkarbonát-ion
	karbonát-ion
	ammónium-nitrogén
	kalcium
	kálium
	nátrium
	magnézium
	vas (FAAS)
	vas (ETA-AAS)
	mangán (FAAS)
	mangán (ETA-AAS)
	nátrium-egyenérték


MKSZN MAGYAR KERTÉSZETI SZAPORÍTÓANYAG NONPROFIT KFT.

4244 – ÚJFEHERTÓ, VADAS TAG 2.

TALAJ- ÉS NÖVÉNYVIZSGÁLÓ LABORATÓRIUM

Vizsgálat típusa	Ár
Alap talajvizsgálat (pH_{KCl} , pH_{H_2O} , K_A , összes só, $CaCO_3$, humusz)	3.000,- Ft+ÁFA/minta
Szűkített talajvizsgálat (pH_{KCl} , K_A , összes só, humusz, $CaCO_3$, P_2O_5 , K_2O , NO_3^- - NO_2^- -N)	3.500,- Ft+ÁFA/minta
Bővített talajvizsgálat - AKG-hez (pH_{KCl} , K_A , összes só, humusz, $CaCO_3$, P_2O_5 , K_2O , NO_3^- - NO_2^- -N, Na, Mg, SO_4^{2-} , Mn, Cu, Zn)	4.600,- Ft+ÁFA/minta
Talajvizsgálat erdőtelepítéshez (pH_{H_2O} , pH_{KCl} , K_A , összes só, $CaCO_3$, humusz, szódalúgosság vagy y_1 , 5 órás kapilláris vízemelés, hy_1)	3.700,- Ft+ÁFA/minta
Levélanalízis - AKG-hez (N, P, K, Ca, Mg)	4.500,- Ft+ÁFA/minta
Teljeskörű levélanalízis (N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, B)	9.000,- Ft+ÁFA/minta
Öntözővíz és talajvíz vizsgálati sor	10.000,- Ft+ÁFA/minta
Műtrágya vizsgálat (N, P, K)	2.500,- Ft+ÁFA/minta/paraméter
Egyéb speciális vizsgálatok: térfogattömeg vizsgálat, mechanikai összetétel és leiszapolható rész meghatározás, kationcsere vizsgálat, immunitás és fiziológiás mézst tartalom meghatározása, stb. Egyedi árakért és kedvezményekért keresse munkatársainkat!	

Laboratóriumunk NAT-1-1739/2018 számon nyilvántartott akkreditált vizsgálólaboratórium, a fenti paraméterek mindegyikére érvényes akkreditációval rendelkezik.

 Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft.	Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft. Talaj- és növényvizsgáló laboratórium Székhely : 4244 – Újfehértó, Vadas tag 2. telefon: +36-70/522-51-30, e-mail: labor@mkszn.hu	Mintakísérő jegy * No. _ _ _ / _ _
--	--	--

Megrendelő neve** :

címe ** :

adószám a** :

e-mail címe /telefonszám ** :

regisztrációs száma ** :

célprogram megnevezése ** :

Minta átvételének ideje * (év/hó/nap):

Kötvál. terület sorszáma **	Blokk-azonosító **	Helyrajzi szám **	Tábla területe (ha)**	Egyéb jellemző (talajszint/növényfaj)**	Labor-azonosító *

Kért vizsgálatok:

A vizsgálatok befejezésének várható ideje * :

Megrendelő tudomásul veszi, hogy a vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyv egyben a munka teljesítését is igazolja, valamint nyilatkozik, hogy a laboratórium által használt vizsgálati módszereket megismerte és elfogadja.

Megrendelő aláírása Mintát átvette* :

A vizsgálatok elvégezhetőek *

* - a labor tölti ki!

** - Az adatszolgáltatás önkéntes. Az adatkezelés célja az Adatkezelő és Ügyfél közötti kapcsolattartás és kommunikáció. Hozzájárlok, hogy az Adatkezelő részemre postai úton levelet, elektronikus úton emailt küldjön. Ezen hozzájárulás nem vonatkozik a kezelt adatok harmadik személy részére történő átadására, ez a törvényben írt kivételekkel kizárólag előzetes hozzájárulásommal történhet. Hozzájárulásom bármikor, korlátozás, feltétel és indoklás nélkül visszavonható. Kijelentem, hogy ezen hozzájárulásomat önkéntesen, minden külső befolyás nélkül, a megfelelő tájékoztatás és a vonatkozó jogszabályi rendelkezések ismeretében tettem meg.