

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:	Gyomaendrőd I.											
Hrsz.:	01204/5											
Terület (ha):	29,00											
Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények - 2020 - Gyomaendrőd I.						Mérési eredmények - 2019					
Szint mélysége [cm]	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Laborazonosító	20/39124	20/39125	20/39126	20/39127	20/39128	20/39129	19/38546	19/38547	19/38548	19/38549	19/38550	19/38551
pH (KCl 1:2,5) [-]	6,63	6,94	6,61	7,01	7,04	7,07	6,26	6,49	6,42	6,53	6,64	6,64
Vízben oldható összes só [m/m%]	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,11	0,09	0,10	0,11	0,11	0,10
Humusz [m/m%]	2,9	2,6	3,1	2,7	3,0	2,4	3,5	2,8	3,4	2,6	3,3	2,6
Kálium-oxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	286	321	367	347	440	295	554	255	390	331	391	311
Foszfor-pentoxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	47	67	131	71	42	56	72	31	37	28	64	26
Cink (kálium-kloridos EDTA oldható) [mg/kg légsz.a.]	1,0	1,0	2,1	1,1	0,9	0,7	2,5	0,7	1,4	1,2	1,2	0,7

Minta származási helye:	Körösladány											
Hrsz.:	0277/4											
Terület (ha):	22,00											
Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények - 2020 - Körösladány						Mérési eredmények - 2019					
Szint mélysége [cm]	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Laborazonosító	20/39132	20/39133	20/39134	20/39135	20/39136	19/38570	19/38571	19/38572	19/38573	19/38574	19/38574	19/38574
pH (KCl 1:2,5) [-]	6,25	6,41	6,82	6,98	6,82	6,58	5,79	5,81	5,35	6,45		
Vízben oldható összes só [m/m%]	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10		
Humusz [m/m%]	2,4	2,4	1,9	1,9	1,8	2,4	2,5	2,6	2,7	2,5		
Nitrogén-nitrít+nitrát (kálium-klorid oldható) [mg/kg légsz.a.]	21	14	13	14	15	7	5	7	5	7		
Kálium-oxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	214	191	201	236	201	222	216	209	200	222		
Foszfor-pentoxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	83	42	96	88	68	86	29	93	39	143		
Cink (kálium-kloridos EDTA oldható) [mg/kg légsz.a.]	0,6	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	1,1		

Minta származási helye:	Gyomaendrőd II.			
Hrsz.:	0753/8			
Terület (ha):	10,00			
Vizsgált paraméterek	ME - 2020 - Gyomaendrőd II		Mérési eredmények - 2019	
Szint mélysége [cm]	0-30	0-30	0-30	0-30
Laborazonosító	20/39130	20/39131	19/38552	19/38553
pH (KCl 1:2,5) [-]	5,93	5,46	6,04	5,58
Vízben oldható összes só [m/m%]	0,11	0,06	0,11	0,10
Humusz [m/m%]	3,3	2,7	1,8	2,1
Nitrogén-nitrít+nitrát (kálium-klorid oldható) [mg/kg légsz.a.]	40	8	14	11
Kén (kálium-klorid oldható) [mg/kg légsz.a.]	4,2	3,8	3,1	6,1
Foszfor-pentoxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	62	24	14	19
Cink (kálium-kloridos EDTA oldható) [mg/kg légsz.a.]	1,0	0,9	<0,5	0,6

Minta származási helye:	Túrkeve									
Hrsz.:	0717/14 hrsz									
Terület (ha):										
Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények - 2020 - Túrkeve					Mérési eredmények - 2019				
Szint mélysége [cm]	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Laborazonosító	20/30882	20/30883	20/30884	20/30885	20/30886	19/24438	19/24439	19/24570	19/24585	19/24586
pH (KCl 1:2,5) [-]	6,80	5,78	5,77	6,88	5,77	5,51	6,01	5,96	5,82	5,64
Vízben oldható összes só [m/m%]	0,05	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04
Kén (kálium-klorid oldható) [mg/kg légsz.a.]	3,5	3,5	3,9	3,6	3,3					
Foszfor-pentoxid (ammónium-laktát oldható) [mg/kg légsz.a.]	150	154	202	147	159	133	144	128	142	130
Cink (kálium-kloridos EDTA oldható) [mg/kg légsz.a.]	0,8	1,4	1,5	0,8	1,1					

Debrecen, 2020.08.14.

Dr. Kónya Bálint - laborvezető