

Feltárás száma	SD1/1		SD1/2		SD1/3		SD1/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,38	savanyú	5,87	gyengén savanyú	7,19	gyengén lúgos	7,63	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	50	agyagos vályog	50	agyagos vályog	49	agyagos vályog	53	agyag
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,6	közepes	2,3	közepes	0,8	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD2/1		SD2/2		SD2/3		SD2/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,12	gyengén savanyú	6,83	semleges	7,47	gyengén lúgos	7,81	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	51	agyag	53	agyag	50	agyagos vályog	56	agyag
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	0,05	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes	2,5	gyengén meszes
Humusz m/m%	1,9	igen gyenge	0,9	igen gyenge	0,7	igen gyenge	1,2	igen gyenge

Feltárás száma	SD3/1		SD3/2		SD3/3		SD3/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,45	gyengén savanyú	7,14	semleges	7,57	gyengén lúgos	7,79	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	52	agyag	51	agyag	51	agyag	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	0,07	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,10	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,5	gyenge	2,1	gyenge	0,8	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD4/1		SD4/2		SD4/3		SD4/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,35	gyengén savanyú	7,22	gyengén lúgos	7,66	gyengén lúgos	7,95	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	47	agyagos vályog	52	agyag	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,07	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,5	közepes	1,8	gyenge	0,7	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD5/1		SD5/2		SD5/3		SD5/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,13	gyengén savanyú	7,31	gyengén lúgos	7,74	gyengén lúgos	7,72	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	54	agyag	47	agyagos vályog	51	agyag
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,3	jó	1,5	igen gyenge	0,6	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD6/1		SD6/2		SD6/3		SD6/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,44	savanyú	7,03	semleges	7,52	gyengén lúgos	7,69	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	51	agyag	53	agyag	53	agyag
Sótartalma %	0,05	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,2	jó	1,3	igen gyenge	0,6	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD7/1		SD7/2		SD7/3		SD7/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,14	gyengén savanyú	6,27	gyengén savanyú	7,10	semleges	7,53	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	60	agyag	52	agyag	51	agyag	48	agyagos vályog
Sótartalma %	<0,01	sómentes	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,2	gyenge	1,9	igen gyenge	1,5	igen gyenge	1,0	igen gyenge

Feltárás száma	SD8/1		SD8/2		SD8/3		SD8/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,06	savanyú	5,95	gyengén savanyú	6,87	semleges	7,02	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	43	agyagos vályog	43	agyagos vályog	50	agyagos vályog	52	agyag
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,2	közepes	1,9	gyenge	1,0	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD9/1		SD9/2		SD9/3		SD9/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,61	gyengén savanyú	5,79	gyengén savanyú	6,08	gyengén savanyú	6,83	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	53	agyag	54	agyag	50	agyagos vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,06	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,8	jó	2,8	közepes	2,6	közepes	1,3	igen gyenge

Feltárás száma	SD10/1		SD10/2		SD10/3		SD10/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,98	gyengén savanyú	6,55	gyengén savanyú	7,46	gyengén lúgos	7,47	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	59	agyag	48	agyagos vályog	48	agyagos vályog	55	agyag
Sótartalma %	0,07	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	2,1	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,6	közepes	1,6	gyenge	0,8	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD11/1		SD11/2		SD11/3		SD11/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,36	gyengén savanyú	6,68	gyengén savanyú	7,17	gyengén lúgos	7,47	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	54	agyag	50	agyagos vályog	56	agyag	53	agyag
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,4	gyenge	1,8	gyenge	0,8	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD12/1		SD12/2		SD12/3		SD12/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,32	gyengén savanyú	6,84	semleges	6,96	semleges	7,49	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	49	agyagos vályog	54	agyag	53	agyag	56	agyag
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,1	jó	2,3	gyenge	1,3	igen gyenge	0,8	igen gyenge

Feltárás száma	SD13/1		SD13/2		SD13/3		SD13/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,92	gyengén savanyú	6,48	gyengén savanyú	7,69	gyengén lúgos	7,58	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	49	agyagos vályog	50	agyagos vályog	50	agyagos vályog	56	agyag
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,06	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,10	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	4,2	gyengén meszes	2,5	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,5	közepes	1,3	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD14/1		SD14/2		SD14/3		SD14/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,02	gyengén savanyú	7,25	gyengén lúgos	7,56	gyengén lúgos	7,35	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	48	agyagos vályog	55	agyag	40	vályog	46	agyagos vályog
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,10	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,5	közepes	0,6	igen gyenge	0,4	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD15/1		SD15/2		SD15/3		SD15/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,17	gyengén savanyú	6,73	gyengén savanyú	7,64	gyengén lúgos	7,28	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	46	agyagos vályog	55	agyag	46	agyagos vályog	50	agyagos vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,2	jó	2,0	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,4	igen gyenge

Feltárás száma	SD16/1		SD16/2		SD16/3		SD16/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,29	gyengén savanyú	6,92	semleges	7,47	gyengén lúgos	7,51	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	53	agyag	53	agyag	43	agyagos vályog	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	0,13	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,9	közepes	1,1	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD17/1		SD17/2		SD17/3		SD17/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,15	gyengén savanyú	7,18	gyengén lúgos	7,54	gyengén lúgos	7,45	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	43	agyagos vályog	49	agyagos vályog	45	agyagos vályog	49	agyagos vályog
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,2	jó	0,7	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD18/1		SD18/2		SD18/3		SD18/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,18	gyengén savanyú	6,44	gyengén savanyú	7,50	gyengén lúgos	7,36	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	53	agyag	52	agyag	46	agyagos vályog	43	agyagos vályog
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,5	közepes	2,8	közepes	0,5	igen gyenge	0,4	igen gyenge

Feltárás száma	SD19/1		SD19/2		SD19/3		SD19/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,29	gyengén savanyú	7,13	semleges	7,60	gyengén lúgos	7,38	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	48	agyagos vályog	48	agyagos vályog	45	agyagos vályog	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,1	gyengén meszes	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,7	közepes	0,9	igen gyenge	0,4	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD20/1		SD20/2		SD20/3		SD20/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,29	gyengén savanyú	7,20	gyengén lúgos	7,63	gyengén lúgos	7,79	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	57	agyag	56	agyag	55	agyag	52	agyag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	1,3	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,6	közepes	1,2	igen gyenge	0,9	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD21/1		SD21/2		SD21/3		SD21/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,58	gyengén savanyú	7,01	semleges	7,46	gyengén lúgos	7,54	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	52	agyag	65	nehézag	48	agyagos vályog	47	agyagos vályog
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,04	kis sótartalmú
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,0	közepes	1,7	igen gyenge	0,9	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD22/1		SD22/2		SD22/3		SD22/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,19	gyengén lúgos	7,46	gyengén lúgos	7,61	gyengén lúgos	7,66	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	54	agyag	59	agyag	52	agyag	46	agyagos vályog
Sótartalma %	0,06	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	0,04	kis sótartalmú	0,08	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes	2,9	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes
Humusz m/m%	1,3	igen gyenge	1,0	igen gyenge	0,7	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD23/1		SD23/2		SD23/3		SD23/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,88	gyengén savanyú	6,46	gyengén savanyú	6,90	semleges	7,51	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	51	agyag	55	agyag	54	agyag	52	agyag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,06	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,0	közepes	1,9	igen gyenge	1,6	igen gyenge	0,8	igen gyenge

Feltárás száma	SD24/1		SD24/2		SD24/3		SD24/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,93	gyengén savanyú	6,24	gyengén savanyú	7,26	gyengén lúgos	7,55	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	46	agyagos vályog	61	nehézag	55	agyag	52	agyag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,07	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,9	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,1	jó	2,6	közepes	1,1	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD25/1		SD25/2		SD25/3		SD25/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,99	gyengén savanyú	5,88	gyengén savanyú	6,88	semleges	7,52	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	49	agyagos vályog	50	agyagos vályog	64	nehézagzag	49	agyagos vályog
Sótartalma %	<0,01	sómentes	0,07	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	3,3	jó	2,6	közepes	1,5	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD26/1		SD26/2		SD26/3		SD26/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,94	gyengén savanyú	5,92	gyengén savanyú	6,34	gyengén savanyú	6,81	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	53	agyag	54	agyag	58	agyag	67	nehézagzag
Sótartalma %	0,11	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos	0,23	szoloncsákos	0,20	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,4	jó	3,4	jó	2,0	igen gyenge	1,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD27/1		SD27/2		SD27/3		SD27/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,97	gyengén savanyú	6,44	gyengén savanyú	6,87	semleges	6,94	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	57	agyag	65	nehézagzag	61	nehézagzag	71	nehézagzag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,08	gyengén szoloncsákos	0,15	szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,8	jó	2,6	közepes	1,7	igen gyenge	1,9	igen gyenge

Feltárás száma	SD28/1		SD28/2		SD28/3		SD28/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,04	gyengén savanyú	6,40	gyengén savanyú	6,82	semleges	6,83	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	57	agyag	64	nehézagzag	71	nehézagzag	75	nehézagzag
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos	0,23	szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,8	jó	2,6	közepes	1,6	igen gyenge	2,1	gyenge

Feltárás száma	SD29/1		SD29/2		SD29/3		SD29/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,00	gyengén savanyú	6,36	gyengén savanyú	6,86	semleges	6,88	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	61	nehézagzag	71	nehézagzag	57	agyag	70	nehézagzag
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,10	gyengén szoloncsákos	0,20	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,8	jó	3,2	közepes	1,5	igen gyenge	1,8	igen gyenge

Feltárás száma	SD30/1		SD30/2		SD30/3		SD30/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,49	gyengén savanyú	6,57	gyengén savanyú	6,86	semleges	6,99	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	60	agyag	57	agyag	68	nehézagzag	62	nehézagzag
Sótartalma %	0,07	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	0,08	gyengén szoloncsákos	0,06	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,7	gyengén meszes	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,6	közepes	2,5	közepes	1,7	igen gyenge	1,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD31/1		SD31/2		SD31/3		SD31/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,47	gyengén savanyú	6,18	gyengén savanyú	6,58	gyengén savanyú	6,90	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	44	agyagos vályog	50	agyagos vályog	59	agyag	71	nehézagzag
Sótartalma %	0,07	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,4	jó	2,5	közepes	1,9	igen gyenge	1,0	igen gyenge

Feltárás száma	SD32/1		SD32/2		SD32/3		SD32/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,16	gyengén savanyú	6,47	gyengén savanyú	6,81	semleges	7,10	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	60	agyag	64	nehézagzag	67	nehézagzag	70	nehézagzag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,15	szoloncsákos	0,20	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,3	közepes	2,4	gyenge	1,5	igen gyenge	1,3	igen gyenge

Feltárás száma	SD33/1		SD33/2		SD33/3		SD33/4	
----------------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--



Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,07	gyengén savanyú	6,32	gyengén savanyú	6,83	semleges	6,97	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	51	agyag	60	agyag	62	nehézagzag	61	nehézagzag
Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	2,8	közepes	2,3	gyenge	1,9	igen gyenge	1,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD34/1		SD34/2		SD34/3		SD34/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	5,91	gyengén savanyú	6,56	gyengén savanyú	6,89	semleges	7,03	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	56	agyag	50	agyagos vályog	67	nehézagzag	64	nehézagzag
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,20	szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,7	jó	2,1	közepes	1,8	igen gyenge	1,9	igen gyenge

Feltárás száma	SD35/1		SD35/2		SD35/3		SD35/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,29	gyengén savanyú	6,42	gyengén savanyú	6,83	semleges	7,04	semleges
Kötöttsége K <sub>A</sub>	65	nehézagzag	62	nehézagzag	50	agyagos vályog	58	agyag
Sótartalma %	0,05	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	0,1	mészhiányos
Humusz m/m%	3,2	közepes	1,7	igen gyenge	1,7	gyenge	154,0	igen jó

Feltárás száma	SD36/1		SD36/2		SD36/3		SD36/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,14	gyengén savanyú	6,41	gyengén savanyú	6,64	gyengén savanyú	6,65	gyengén savanyú
Kötöttsége K <sub>A</sub>	57	agyag	54	agyag	61	nehézagzag	67	nehézagzag
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos
Humusz m/m%	3,4	jó	2,4	gyenge	1,9	igen gyenge	2,3	gyenge

Feltárás száma	SD37/1		SD37/2		SD37/3		SD37/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,53	gyengén lúgos	7,66	gyengén lúgos	7,82	gyengén lúgos	8,14	lúgos

Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	43	agyagos vályog	43	agyagos vályog	43	agyagos vályog
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	2,1	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes	12,0	közepesen meszes	2,5	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,1	közepes	1,4	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,3	igen gyenge

Feltárás száma	SD38/1		SD38/2		SD38/3		SD38/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,58	gyengén lúgos	7,61	gyengén lúgos	7,71	gyengén lúgos	7,75	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	40	vályog	43	agyagos vályog	47	agyagos vályog	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,04	kis sótartalmú	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	2,5	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes
Humusz m/m%	1,6	gyenge	0,8	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,4	igen gyenge

Feltárás száma	SD39/1		SD39/2		SD39/3		SD39/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,54	gyengén lúgos	7,56	gyengén lúgos	7,74	gyengén lúgos	7,98	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	37	homokos vályog	42	vályog	47	agyagos vályog	46	agyagos vályog
Sótartalma %	0,07	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	1,3	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes	9,0	közepesen meszes	10,4	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,7	gyenge	1,0	igen gyenge	0,5	igen gyenge	0,4	igen gyenge

Feltárás száma	SD40/1		SD40/2		SD40/3		SD40/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,20	gyengén savanyú	7,57	gyengén lúgos	7,92	gyengén lúgos	8,17	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	44	agyagos vályog	40	vályog	46	agyagos vályog	42	vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	4,7	gyengén meszes	6,8	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,8	gyenge	0,9	igen gyenge	0,4	igen gyenge	0,3	igen gyenge

Feltárás száma	SD41/1		SD41/2		SD41/3		SD41/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,47	gyengén lúgos	7,45	gyengén lúgos	7,76	gyengén lúgos	8,10	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	47	agyagos vályog	40	vályog	45	agyagos vályog	43	agyagos vályog

Sótartalma %	0,08	gyengén szoloncsákos	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes	<0,01	sómentes
Mésztartalma %	1,7	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes	1,3	gyengén meszes	10,7	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,4	igen gyenge	2,4	közepes	0,5	igen gyenge	0,3	igen gyenge

Feltárás száma	SD42/1		SD42/2		SD42/3		SD42/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,48	gyengén lúgos	7,57	gyengén lúgos	7,58	gyengén lúgos	7,85	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	41	vályog	41	vályog	44	agyagos vályog	43	agyagos vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	<0,01	sómentes	0,40	erősen szoloncsákos
Mésztartalma %	2,5	gyengén meszes	1,7	gyengén meszes	2,1	gyengén meszes	8,5	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,3	igen gyenge	1,8	gyenge	0,6	igen gyenge	0,5	igen gyenge

Feltárás száma	SD43/1		SD43/2		SD43/3		SD43/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,42	gyengén savanyú	7,11	semleges	8,19	lúgos	8,25	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	42	vályog	41	vályog	51	agyag	50	agyagos vályog
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,05	gyengén szoloncsákos	0,16	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	5,6	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,2	közepes	1,8	gyenge	0,8	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD44/1		SD44/2		SD44/3		SD44/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,54	gyengén savanyú	7,24	gyengén lúgos	8,18	lúgos	8,09	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	39	vályog	42	vályog	51	agyag	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,04	kis sótartalmú	0,23	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	3,8	gyengén meszes	6,4	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,1	közepes	1,4	igen gyenge	1,0	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD45/1		SD45/2		SD45/3		SD45/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,45	gyengén savanyú	7,41	gyengén lúgos	8,41	lúgos	8,29	lúgos

Kötöttsége K <sub>A</sub>	35	homokos vályog	41	vályog	51	agyag	47	agyagos vályog
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,15	szoloncsákos	0,15	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	0,1	mészhiányos	2,1	gyengén meszes	4,2	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,5	közepes	1,5	igen gyenge	0,8	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD46/1		SD46/2		SD46/3		SD46/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	7,00	semleges	7,62	gyengén lúgos	8,35	lúgos	8,17	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	41	vályog	43	agyagos vályog	49	agyagos vályog	51	agyag
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos	0,16	szoloncsákos
Mésztartalma %	0,1	mészhiányos	2,5	gyengén meszes	6,0	közepesen meszes	3,8	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,0	gyenge	1,2	igen gyenge	1,0	igen gyenge	0,8	igen gyenge

Feltárás száma	SD47/1		SD47/2		SD47/3		SD47/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,44	gyengén savanyú	7,66	gyengén lúgos	8,35	lúgos	8,15	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	40	vályog	45	agyagos vályog	44	agyagos vályog	49	agyagos vályog
Sótartalma %	0,11	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos	0,23	szoloncsákos
Mésztartalma %	2,1	gyengén meszes	<0,10	mészhiányos	2,1	gyengén meszes	8,5	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,3	igen gyenge	2,5	közepes	1,3	igen gyenge	1,0	igen gyenge

Feltárás száma	SD48/1		SD48/2		SD48/3		SD48/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,68	gyengén savanyú	8,08	lúgos	8,36	lúgos	8,26	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	41	vályog	45	agyagos vályog	48	agyagos vályog	50	agyagos vályog
Sótartalma %	0,13	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,05	gyengén szoloncsákos	0,26	szoloncsákos
Mésztartalma %	9,4	közepesen meszes	<0,10	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	7,2	közepesen meszes
Humusz m/m%	0,7	igen gyenge	2,4	közepes	1,2	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD49/1		SD49/2		SD49/3		SD49/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	

Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,82	semleges	7,63	gyengén lúgos	7,59	gyengén lúgos	7,88	gyengén lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	45	agyagos vályog	56	agyag	53	agyag	56	agyag
Sótartalma %	0,11	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos	0,15	szoloncsákos
Mésztartalma %	0,1	mészhiányos	2,9	gyengén meszes	7,2	közepesen meszes	6,8	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,4	közepes	1,4	igen gyenge	0,9	igen gyenge	0,7	igen gyenge

Feltárás száma	SD50/1		SD50/2		SD50/3		SD50/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-60		60-100		100-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,81	semleges	7,68	gyengén lúgos	8,30	lúgos	8,42	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	43	agyagos vályog	46	agyagos vályog	52	agyag	44	agyagos vályog
Sótartalma %	0,23	szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,23	szoloncsákos
Mésztartalma %	0,1	mészhiányos	3,8	gyengén meszes	9,8	közepesen meszes	9,0	közepesen meszes
Humusz m/m%	1,9	gyenge	1,1	igen gyenge	0,9	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD51/1		SD51/2		SD51/3		SD51/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,48	gyengén savanyú	6,88	semleges	8,05	lúgos	8,40	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	40	vályog	46	agyagos vályog	51	agyag	55	agyag
Sótartalma %	<0,01	sómentes	0,10	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,13	gyengén szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	3,4	gyengén meszes	7,2	közepesen meszes	9,0	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,5	közepes	2,4	közepes	0,9	igen gyenge	0,9	igen gyenge

Feltárás száma	SD52/1		SD52/2		SD52/3		SD52/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,52	gyengén savanyú	8,22	lúgos	8,48	lúgos	8,16	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	37	homokos vályog	52	agyag	52	agyag	45	agyagos vályog
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,20	szoloncsákos	0,23	szoloncsákos
Mésztartalma %	<0,10	mészhiányos	6,8	közepesen meszes	9,4	közepesen meszes	5,1	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,3	közepes	0,9	igen gyenge	0,6	igen gyenge	0,6	igen gyenge

Feltárás száma	SD53/1		SD53/2		SD53/3		SD53/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	

Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,86	semleges	7,89	gyengén lúgos	8,40	lúgos	8,46	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	43	agyagos vályog	50	agyagos vályog	57	agyag	51	agyag
Sótartalma %	0,13	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos	0,09	gyengén szoloncsákos	0,11	gyengén szoloncsákos
Méztartalma %	0,1	mészhiányos	5,10	közepesen meszes	8,5	közepesen meszes	2,5	gyengén meszes
Humusz m/m%	2,3	közepes	1,1	igen gyenge	0,7	igen gyenge	0,8	igen gyenge

Feltárás száma	SD54/1		SD54/2		SD54/3		SD54/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,26	gyengén savanyú	7,43	gyengén lúgos	8,20	lúgos	8,46	lúgos
Kötöttsége K <sub>A</sub>	38	vályog	38	vályog	55	agyag	48	agyagos vályog
Sótartalma %	0,10	gyengén szoloncsákos	0,07	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,20	szoloncsákos
Méztartalma %	<0,10	mészhiányos	5,1	közepesen meszes	8,1	közepesen meszes	12,4	közepesen meszes
Humusz m/m%	2,4	közepes	1,6	igen gyenge	0,9	igen gyenge	1,0	igen gyenge

Feltárás száma	SD55/1		SD55/2		SD55/3		SD55/4	
Szint mélysége cm	0-30		30-70		70-110		110-150	
Kémhatása pH-H <sub>2</sub> O	6,64	gyengén savanyú	6,26	gyengén savanyú	6,27	gyengén savanyú	6,62	gyengén savanyú
Kötöttsége K <sub>A</sub>	57	agyag	50	agyagos vályog	57	agyag	55	agyag
Sótartalma %	0,09	gyengén szoloncsákos	0,06	gyengén szoloncsákos	0,08	gyengén szoloncsákos	0,15	szoloncsákos
Méztartalma %	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos	<0,10	mészhiányos
Humusz m/m%	3,4	jó	2,6	közepes	2,3	gyenge	2,4	gyenge