

ProAgria Etelä-Pohjanmaa ry

Juha Mäkelä

Huhtalantie 2

60220 SEINÄJOKI

juha.makela@proagria.fi

Tila:

Asiakasno: FV0001673

Eränumero: EUFIMI-00162592

Ostotilausnumero: 67140



Raportti analyysituloksista

Eränumero	EUFIMI-00162592	Tila	-	Kunta	Ilmajoki
Näyte otettu	13.11.2024	Saapunut	27.11.2024	Päivämäärä	05.12.2024
Tutkimuksen yhteyshenkilö		Venla Jokela		Tutkimus alkoi	27.11.2024

Analyytitulokset löydet myös sähköisestä tulospalvelustamme <https://www.tuloslaari.fi/>

Tulosten tulkintaan löydet apua kotisivuiltamme Viljavuustutkimuksen tulkinta peltoviljelyssä.

<https://www.eurofins.fi/agro/tietosivut/opaat/>

Viljavuusluokat

● 1/Huono ● 2/Huononlainen ○ 3/Välttävä □ 4/Tyydyttävä ■ 5/Hyvä ■ 6/Korkea ◆ 7/Arveluttavan korkea

Lähde: Viljavuustutkimuksen tulkinta peltoviljelyssä 2000 (raja-arvot kuuluvat ylempään viljavuusluokkaan)

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy

FI-50101 Mikkeli

FINLAND

puhelin +358 15 320 400

viljavuuspalvelu@eurofins.fi

www.eurofins.fi/agro



Analyysi		Yksikkö	24-00196429	24-00196430	24-00196431	24-00196432	24-00196433	24-00196434	24-00196435
Numero			1	2	3	4	5	6	7
Peruslohkotunnus			1456129038	1456181073	1450393005	1456227755	1456227755	1450200823	1456110244
Nimi			1	2	3	4	5	6	7
Maalaji	FV(a)		He	He	He	He	He	He	He
Multavuus	FV(a)		rm	m	rm	m	m	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0
pH	FV(a)		□ 6,0	○ 5,6	□ 6,0	○ 5,7	○ 5,6	▣ 6,4	■ 6,8
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	□ 1600	○ 1100	○ 1300	○ 1100	○ 1200	□ 1800	□ 1900
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	□ 13	□ 13	□ 11	□ 13	□ 12	□ 12	▣ 24
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 180	▣ 220	□ 190	▣ 240	▣ 290	■ 380	▣ 230
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	▣ 240	□ 130	▣ 270	□ 160	□ 140	▣ 250	▣ 200
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	□ 13	□ 13	□ 14	▣ 15	▣ 15	□ 13	○ 8,6
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	13	11	12	11	12	14	13
Ca/ KVK	FV	%	62	50	54	50	50	64	73
K/ KVK	FV	%	4	5	4	6	6	7	5
Mg/ KVK	FV	%	15	10	19	12	10	15	13
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	4	6	4	5	6	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196436	24-00196437	24-00196438	24-00196439	24-00196440	24-00196441	24-00196442
Numero			8	9	10	11	12	13	14
Peruslohkotunnus			1456089834	1450201025	1450025213	1450602462	1450602462	1456121358	1450412405
Nimi			8	9	10	11	12	13	14
Maalaji	FV(a)		He	HtMr	HeS	He	He	He	He
Multavuus	FV(a)		m	m	rm	m	rm	rm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	0,8
pH	FV(a)		■ 6,6	■ 6,8	□ 6,0	■ 6,4	■ 6,2	□ 5,8	■ 6,3
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	□ 1800	□ 1800	● 1300	□ 1900	□ 1800	○ 1000	□ 1800
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	■ 20	□ 16	□ 11	□ 15	□ 13	□ 14	■ 22
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 290	■ 320	□ 280	□ 130	○ 110	■ 360	■ 280
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 270	■ 250	□ 320	■ 290	■ 240	■ 210	■ 250
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 8,5	○ 8,1	○ 9,0	□ 13	□ 12	□ 12	○ 9,7
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	14	13	13	14	14	11	14
Ca/ KVK	FV	%	64	69	50	68	64	45	64
K/ KVK	FV	%	5	6	6	2	2	8	5
Mg/ KVK	FV	%	16	16	21	17	14	16	15
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	0	7	0	0	6	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196443	24-00196444	24-00196445	24-00196446	24-00196447	24-00196448	24-00196449
Numero			15	16	17	18	19	20	21
Peruslohkotunnus			1450903768	1450412506	1450656117	1450215472	1450024708	1450024607	1450548205
Nimi			15	16	17	18	19	20	21
Maalaji	FV(a)		He	He	He	He	He	He	He
Multavuus	FV(a)		m	m	m	m	rm	m	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	0,7	0,7
pH	FV(a)		☑ 6,4	☐ 5,9	☑ 6,3	■ 6,7	☑ 6,1	☐ 6,0	☐ 5,8
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	☐ 1500	○ 1300	☐ 1600	☑ 2200	☐ 1800	☐ 1600	○ 1000
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	☐ 13	○ 7,0	☐ 17	☐ 14	☐ 16	☐ 12	○ 9,0
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	☑ 240	☐ 150	☑ 270	☑ 260	☑ 240	☐ 160	☑ 220
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	☑ 320	☑ 220	☑ 250	☑ 320	☑ 200	☑ 200	☐ 180
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 9,6	○ 9,3	☐ 11	☐ 11	☐ 12	○ 9,1	☐ 11
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	13	12	13	16	14	13	10
Ca/ KVK	FV	%	58	54	62	69	64	62	50
K/ KVK	FV	%	5	3	5	4	4	3	6
Mg/ KVK	FV	%	21	15	16	17	12	13	15
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	3
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	4	0	0	3	3	5
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196450	24-00196451	24-00196452	24-00196453	24-00196454	24-00196455	24-00196456
Numero			22	23	24	25	26	27	28
Peruslohkotunnus			1450024809	1450597816	1456153387	1450214159	1456166626	1450409775	1450409270
Nimi			22	23	24	25	26	27	28
Maalaji	FV(a)		He	He	He	He	He	He	HeS
Multavuus	FV(a)		rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,0	0,9	0,8	1,1	1,1	1,0	0,9
pH	FV(a)		☑ 6,4	☑ 6,2	☐ 5,8	☑ 6,4	☑ 6,1	☑ 6,4	■ 6,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	☐ 1600	☑ 2100	☐ 1600	☑ 2200	☐ 1900	☑ 2000	☐ 2100
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	☐ 13	☑ 20	○ 9,9	☐ 17	☑ 19	☑ 20	■ 20
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	☑ 260	☑ 220	☐ 130	☑ 300	■ 350	☑ 310	☐ 290
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	☑ 250	☑ 230	○ 83	☑ 280	☑ 200	☑ 340	☐ 390
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	☐ 11	☐ 11	☑ 24	☐ 14	☐ 11	☐ 11	☐ 12
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	13	16	13	17	15	16	16
Ca/ KVK	FV	%	62	66	62	65	63	63	66
K/ KVK	FV	%	5	4	3	5	6	5	5
Mg/ KVK	FV	%	16	12	5	14	11	18	20
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	0	6	0	3	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Mg-pitoiset	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196457	24-00196458	24-00196459	24-00196460	24-00196461	24-00196462	24-00196463
Numero			29	30	31	32	33	34	35
Peruslohkotunnus			1450213654	1450048249	1456127321	1450772719	1450048148	1450239320	1456224523
Nimi			29	30	31	32	33	34	35
Maalaji	FV(a)		HeS	HeS	HeS	HeS	HeS	HtMr	HeS
Multavuus	FV(a)		rm	m	rm	rm	rm	rm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,1	0,7	1,0	0,8	0,9	0,5	0,8
pH	FV(a)		7,0	5,6	5,8	6,0	5,1	5,3	5,5
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	3100	1300	1500	2200	1000	520	1100
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	24	9,2	6,8	7,2	9,2	8,1	9,3
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	230	92	200	150	64	93	140
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	320	190	120	86	77	58	180
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	17	15	26	19	28	13	21
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	20	13	13	16	12	6	12
Ca/ KVK	FV	%	78	50	58	69	42	43	46
K/ KVK	FV	%	3	2	4	2	1	4	3
Mg/ KVK	FV	%	13	12	8	4	5	8	13
Na/ KVK	FV	%	1	2	2	2	2	4	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	13	11	7	23	13	16
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Mg-pitoiset	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196464	24-00196465	24-00196466	24-00196467	24-00196468	24-00196469	24-00196470
Numero			36	37	38	39	40	41	42
Peruslohkotunnus			1450609738	1450812630	1450159494	1456140556	1456136314	1450352383	1450352585
Nimi			36	37	38	39	40	41	42
Maalaji	FV(a)		HeS	HeS	Mm	Mm	He	HtMr	HtMr
Multavuus	FV(a)		rm	m	-	-	erm	erm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,7	0,9	1,4	1,5	0,9	1,5	1,2
pH	FV(a)		5,3	5,8	5,2	5,5	5,8	5,6	6,3
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	880	1700	2300	2000	2000	2500	2100
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	6,5	11	4,7	11	4,7	4,3	11
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	160	160	64	190	47	89	180
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	140	230	240	280	230	440	260
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	27	18	17	14	33	35	13
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	11	15	26	21	17	25	16
Ca/ KVK	FV	%	40	57	44	48	59	50	66
K/ KVK	FV	%	4	3	1	2	1	1	3
Mg/ KVK	FV	%	11	13	8	11	11	15	14
Na/ KVK	FV	%	2	2	1	1	2	1	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	19	11	20	13	5	8	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196471	24-00196472	24-00196473	24-00196474	24-00196475	24-00196476	24-00196477
Numero			43	44	45	46	47	48	49
Peruslohkotunnus			1456040829	1456136213	1456191177	1450521226	1450070073	1450072295	1456191278
Nimi			43	44	45	46	47	48	49
Maalaji	FV(a)		HtMr	Mm	HtMr	Mm	HtMr	HtMr	HtMr
Multavuus	FV(a)		m	-	erm	-	m	m	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,8	1,7	0,9	2,8	1,0	0,9	1,0
pH	FV(a)		○ 5,6	☒ 6,6	☑ 5,9	☐ 5,4	■ 6,8	■ 6,8	■ 6,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	● 790	■ 3900	☐ 1600	☐ 2000	☐ 1800	☐ 1800	☑ 2300
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	☐ 11	○ 6,1	○ 4,2	☐ 8,9	■ 29	☑ 20	☑ 17
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	○ 110	☐ 130	○ 70	○ 110	☐ 140	☐ 120	☑ 240
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	○ 100	■ 510	☑ 230	☐ 140	☐ 190	☐ 180	☑ 220
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 8,4	☑ 23	☑ 23	■ 120	○ 9,9	○ 6,2	○ 9,9
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	8	27	14	19	12	12	16
Ca/ KVK	FV	%	49	72	57	53	75	75	72
K/ KVK	FV	%	4	1	1	1	3	3	4
Mg/ KVK	FV	%	10	16	14	6	13	13	11
Na/ KVK	FV	%	3	1	2	1	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	6	0	3	15	0	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Mg-pitoiset	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196478	24-00196479	24-00196480	24-00196481	24-00196482	24-00196483	24-00196484
Numero			50	51	52	53	54	55	56
Peruslohkotunnus			1456191278	1456246650	1450610647	1450072194	1450599634	1450302469	1450599735
Nimi			50	51	52	53	54	55	56
Maalaji	FV(a)		Mm	HtMr	Mm	HtMr	HeS	HeS	He
Multavuus	FV(a)		-	rm	-	m	rm	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,6	0,9	1,2	0,9	1,1	0,8	0,8
pH	FV(a)		□ 5,5	■ 6,2	○ 5,0	□ 5,9	■ 6,2	□ 6,1	□ 6,1
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	□ 2300	□ 1800	○ 1300	○ 1200	□ 2300	○ 1700	□ 1400
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	○ 4,7	□ 9,3	○ 4,6	○ 6,9	□ 10	■ 13	○ 11
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 220	□ 140	● 68	□ 140	□ 260	□ 230	■ 290
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	□ 180	■ 200	□ 130	■ 250	○ 190	□ 230	□ 160
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	■ 36	□ 10	■ 31	□ 10	□ 14	□ 12	■ 18
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	22	14	17	11	17	14	11
Ca/ KVK	FV	%	52	64	38	55	68	61	64
K/ KVK	FV	%	3	3	1	3	4	4	7
Mg/ KVK	FV	%	7	12	6	19	9	14	12
Na/ KVK	FV	%	1	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	13	0	25	4	4	5	2
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196485	24-00196486	24-00196487	24-00196488	24-00196489	24-00196490	24-00196491
Numero			57	58	59	60	61	62	63
Peruslohkotunnus			1450713711	1456154502	1450305095	1456123479	1456123479	1450305806	1450844356
Nimi			57	58	59	60	61	62	63
Maalaji	FV(a)		HtMr	He	He	He	HtMr	He	He
Multavuus	FV(a)		m	rm	rm	m	m	m	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,7	1,0	0,7	0,8	1,0	1,1	0,8
pH	FV(a)		○ 5,6	■ 6,7	□ 5,8	■ 6,7	■ 6,5	■ 6,6	■ 6,4
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	● 790	■ 2700	○ 1200	■ 2100	■ 2000	■ 2800	■ 2100
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	□ 10	□ 14	○ 8,7	■ 23	■ 22	○ 8,4	○ 10
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 240	■ 210	■ 230	■ 340	■ 340	□ 160	■ 210
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	○ 94	■ 290	□ 170	■ 270	■ 250	□ 170	□ 140
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	■ 24	■ 15	■ 23	□ 13	□ 13	□ 11	○ 9,9
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	8	18	11	15	15	18	14
Ca/ KVK	FV	%	49	75	55	70	67	78	75
K/ KVK	FV	%	8	3	5	6	6	2	4
Mg/ KVK	FV	%	10	13	13	15	14	8	8
Na/ KVK	FV	%	3	1	2	2	2	1	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	6	0	6	0	0	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Mg-pitoiset	Mg-pitoiset

Analyyssi		Yksikkö	24-00196492	24-00196493	24-00196494	24-00196495	24-00196496	24-00196497	24-00196498
Numero			64	65	66	67	68	69	70
Peruslohkotunnus			1450303984	1450306210	1450072703	1450072804	1450073006	1456160865	1450336118
Nimi			64	65	66	67	68	69	70
Maalaji	FV(a)		He	He	Mm	HHT	HHT	KHT	He
Multavuus	FV(a)		rm	m	-	m	erm	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,1	0,9	0,9	1,0	0,8	0,5	1,2
pH	FV(a)		□ 5,7	○ 5,6	○ 5,2	○ 5,5	● 4,9	□ 5,7	● 5,2
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	○ 1300	○ 1300	○ 1500	● 750	● 610	○ 840	○ 1000
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	● 4,8	● 4,0	● 1,7	□ 9,9	○ 5,4	○ 7,3	○ 8,7
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 170	□ 180	□ 140	□ 180	□ 120	○ 76	□ 190
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 220	□ 190	■ 250	○ 99	○ 95	○ 81	□ 120
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	■ 18	■ 20	■ 15	■ 16	■ 18	○ 8,1	■ 61
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	13	13	19	8	10	8	12
Ca/ KVK	FV	%	50	50	39	47	31	53	42
K/ KVK	FV	%	3	4	2	6	3	2	4
Mg/ KVK	FV	%	14	12	11	10	8	8	8
Na/ KVK	FV	%	2	2	1	3	3	3	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	8	6	20	7	18	8	9
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196499	24-00196500	24-00196501	24-00196502	24-00196503	24-00196504	24-00196505
Numero			71	72	73	74	75	76	77
Peruslohkotunnus			1450467470	1450069972	1450437259	1450097254	1450118371	1450118371	1450815458
Nimi			71	72	73	74	75	76	77
Maalaji	FV(a)		He	He	He	He	He	He	He
Multavuus	FV(a)		m	m	m	rm	rm	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,9	0,9	0,7	1,5	1,9	2,5	3,9
pH	FV(a)		■ 6,6	○ 5,6	□ 6,1	■ 6,3	□ 5,8	■ 6,2	■ 6,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	■ 2100	○ 1100	□ 1500	■ 3000	■ 2200	■ 2800	■ 2800
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	■ 23	○ 9,2	○ 10	○ 6,2	○ 9,6	□ 15	■ 27
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 210	□ 160	■ 200	□ 180	□ 130	□ 150	■ 240
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 290	■ 200	□ 120	■ 250	○ 88	□ 140	■ 270
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	□ 14	■ 18	○ 9,0	■ 52	■ 72	■ 130	■ 190
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	15	12	11	21	17	19	19
Ca/ KVK	FV	%	70	46	68	71	65	74	74
K/ KVK	FV	%	4	3	5	2	2	2	3
Mg/ KVK	FV	%	16	14	9	10	4	6	12
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	1	2	1	1
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	6	2	0	6	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Mg-pitoiset	Mg-pitoiset	Vapaa- valintainen

Analyysi		Yksikkö	24-00196506	24-00196507	24-00196508	24-00196509	24-00196510	24-00196511	24-00196512
Numero			78	79	80	81	82	83	84
Peruslohkotunnus			1450168285	1450013590	1456257259	1450300853	1450176369	1456044970	1450202439
Nimi			78	79	80	81	82	83	84
Maalaji	FV(a)		He	He	He	He	HHT	He	He
Multavuus	FV(a)		rm	m	m	m	erm	m	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,3	1,1	1,1	0,9	1,4	0,7	0,8
pH	FV(a)		□ 5,9	□ 6,0	■ 6,6	□ 5,8	○ 5,4	○ 5,6	□ 6,1
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	□ 1600	□ 1700	■ 2300	○ 1100	○ 1300	○ 1200	□ 1400
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	□ 12	□ 13	■ 21	□ 12	○ 7,2	○ 7,5	○ 9,7
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 250	■ 250	■ 250	■ 210	■ 200	□ 120	■ 200
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	□ 180	□ 160	■ 250	■ 240	□ 140	■ 230	■ 340
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	■ 29	■ 15	□ 12	■ 15	■ 43	□ 10	□ 10
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	14	13	16	11	14	13	13
Ca/ KVK	FV	%	57	65	72	50	46	46	54
K/ KVK	FV	%	5	5	4	5	4	2	4
Mg/ KVK	FV	%	11	10	13	18	8	15	22
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	5	3	0	5	11	6	2
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196513	24-00196514	24-00196515	24-00196516	24-00196517	24-00196518	24-00196519
Numero			85	86	87	88	89	90	91
Peruslohkotunnus			1450738262	1450738363	1450738363	3990350028	3990350028	3990350028	1521094786
Nimi			85	86	87	88	89	90	91
Maalaji	FV(a)		He	HHT	HHT	Mm	HHT	HHT	hsHHT
Multavuus	FV(a)		m	m	m	-	rm	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,1	0,9	1,0	1,2	0,8	1,1	1,5
pH	FV(a)		✔ 6,2	✔ 6,3	✔ 6,3	○ 5,2	○ 5,5	○ 5,5	■ 6,9
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	✔ 2000	□ 1900	□ 1700	○ 1500	○ 1300	✔ 2200	✔ 2400
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	● 5,5	○ 5,4	○ 4,8	○ 4,5	○ 4,5	● 2,5	✔ 24
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 130	□ 130	○ 89	○ 85	□ 130	□ 130	■ 360
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	○ 110	✔ 200	□ 130	□ 190	□ 140	✔ 280	✔ 230
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	✔ 17	○ 9,5	□ 12	✔ 22	✔ 17	✔ 20	✔ 15
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	14	14	12	18	13	22	16
Ca/ KVK	FV	%	71	68	71	42	50	50	75
K/ KVK	FV	%	2	2	2	1	3	2	6
Mg/ KVK	FV	%	7	12	9	9	9	11	12
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	1	2	1	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	2	0	0	20	10	10	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Mg-pitoiset	Vapaa-valintainen	Mg-pitoiset	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen

Analyysi		Yksikkö	24-00196520	24-00196521	24-00196522	24-00196523	24-00196524	24-00196525	24-00196526
Numero			92	93	94	95	96	97	98
Peruslohkotunnus			1521226041	1521226041	1450028748	1456288783	1450565379	1450258316	1456019005
Nimi			92	93	94	95	96	97	98
Maalaji	FV(a)		hsHht	He	Hht	Mm	Hht	Hht	Hht
Multavuus	FV(a)		m	m	rm	-	rm	m	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,9	0,8	1,3	2,1	1,4	1,0	0,8
pH	FV(a)		☑ 6,3	☐ 5,9	☑ 6,2	☑ 6,1	☐ 6,0	☐ 6,1	☑ 6,2
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	☐ 1600	○ 1200	☐ 1800	☑ 2900	☐ 1400	○ 920	○ 1100
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	☐ 9,3	● 5,8	☐ 8,8	○ 5,9	● 3,9	☑ 18	☑ 18
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	☑ 200	☐ 190	☑ 210	○ 100	☑ 260	☑ 300	○ 74
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	☐ 170	○ 110	☑ 290	■ 590	☑ 240	☐ 130	○ 110
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	☐ 13	☑ 33	☑ 17	☑ 27	☑ 19	○ 9,8	○ 7,3
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	12	10	15	25	12	8	8
Ca/ KVK	FV	%	67	60	60	58	58	58	69
K/ KVK	FV	%	4	5	4	1	6	10	2
Mg/ KVK	FV	%	12	9	16	20	17	14	11
Na/ KVK	FV	%	2	3	2	1	2	3	3
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	4	0	0	4	2	2
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196527	24-00196528	24-00196529	24-00196530	24-00196531	24-00196532	24-00196533
Numero			99	100	101	102	103	104	105
Peruslohkotunnus			1450706839	1450593469	1450593166	1450438774	1450118674	1450706738	1450219516
Nimi			99	100	101	102	103	104	105
Maalaji	FV(a)		Hht	Mm	Hht	Mm	Mm	Hht	Hht
Multavuus	FV(a)		rm	-	rm	-	-	erm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,2	2,1	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2
pH	FV(a)		✔ 6,3	○ 5,1	✔ 6,1	□ 5,7	□ 5,7	✔ 6,1	✔ 6,2
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	✔ 2800	□ 1900	✔ 2700	✔ 2900	✔ 2700	✔ 3100	✔ 2000
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	□ 8,1	○ 4,2	□ 8,9	● 1,8	● 3,2	○ 5,0	□ 12
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	○ 110	✔ 260	□ 120	● 63	✔ 200	○ 110	✔ 210
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	✔ 430	□ 160	✔ 370	✔ 350	✔ 330	✔ 450	✔ 200
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	✔ 15	✔ 20	□ 14	□ 13	□ 14	□ 12	✔ 18
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	21	23	21	25	24	24	15
Ca/ KVK	FV	%	67	41	64	58	56	65	67
K/ KVK	FV	%	1	3	1	1	2	1	4
Mg/ KVK	FV	%	17	6	15	12	11	16	11
Na/ KVK	FV	%	1	1	1	1	1	1	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	23	3	8	8	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Vapaa-valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196534	24-00196535	24-00196536	24-00196537	24-00196538	24-00196539	24-00196540
Numero			106	107	108	109	110	111	112
Peruslohkotunnus			1450782924	1450782823	1450603573	1450386133	1450585385	1450025415	1450025516
Nimi			106	107	108	109	110	111	112
Maalaji	FV(a)		KHt	HHt	HHt	He	HHt	Mm	HHt
Multavuus	FV(a)		rm	rm	m	m	erm	-	erm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,7	0,7	0,7	1,2	0,8	1,3	0,9
pH	FV(a)		■ 6,6	□ 5,9	■ 6,2	■ 6,3	○ 5,2	□ 5,4	□ 5,8
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	○ 1200	○ 1200	○ 1300	□ 1800	● 720	□ 1900	□ 1700
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	■ 15	□ 13	□ 12	○ 6,9	● 3,9	○ 5,7	○ 4,4
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 130	■ 310	■ 270	■ 220	□ 130	■ 240	□ 140
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	□ 150	■ 230	□ 180	■ 290	● 36	■ 240	□ 190
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 6,3	□ 11	○ 8,0	■ 18	■ 36	■ 15	○ 8,7
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	9	12	11	14	8	20	15
Ca/ KVK	FV	%	67	50	59	64	45	48	57
K/ KVK	FV	%	4	7	6	4	4	3	2
Mg/ KVK	FV	%	14	16	14	17	4	10	11
Na/ KVK	FV	%	3	2	2	2	3	1	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	5	2	0	14	15	5
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Mg-pitoiset	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen

Analyysi		Yksikkö	24-00196541	24-00196542	24-00196543	24-00196544	24-00196545	24-00196546	24-00196547
Numero			113	114	115	116	117	118	119
Peruslohkotunnus			1450589227	1450025314	1450585486	1450505765	1450249525	1450219617	1450266295
Nimi			113	114	115	116	117	118	119
Maalaji	FV(a)		Hht	Mm	Mm	Mm	Mm	Hht	Mm
Multavuus	FV(a)		rm	-	-	-	-	rm	-
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,7	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	1,1
pH	FV(a)		□ 5,7	□ 5,6	○ 5,0	○ 5,0	□ 5,6	■ 6,1	□ 5,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	○ 1200	○ 1500	● 950	○ 1300	□ 2000	□ 1800	○ 1500
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	○ 5,6	○ 5,6	● 3,5	● 3,4	○ 6,2	□ 10	○ 5,0
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	○ 95	□ 160	□ 180	□ 150	■ 240	□ 190	□ 190
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	□ 140	□ 140	○ 86	○ 110	■ 300	□ 170	■ 230
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	□ 12	■ 20	■ 25	■ 19	■ 17	□ 12	□ 12
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	11	14	13	17	20	14	15
Ca/ KVK	FV	%	55	54	37	38	50	64	50
K/ KVK	FV	%	2	3	4	2	3	3	3
Mg/ KVK	FV	%	11	8	6	5	13	10	13
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	1	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	8	10	25	25	10	3	8
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe

Analyyssi		Yksikkö	24-00196548	24-00196549	24-00196550	24-00196551	24-00196552	24-00196553	24-00196554
Numero			120	121	122	123	124	125	126
Peruslohkotunnus			1450410078	1450409876	1450505664	1450810812	1450603775	1450249323	1450601654
Nimi			120	121	122	123	124	125	126
Maalaji	FV(a)		Hht	Hht	HtMr	Mm	Hht	Hht	Hht
Multavuus	FV(a)		rm	rm	rm	-	rm	rm	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,0	0,8	0,6	1,1	1,1	0,8	1,4
pH	FV(a)		□ 6,0	□ 5,9	□ 5,8	□ 5,5	■ 6,3	□ 5,8	□ 5,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	□ 1600	○ 1300	□ 1500	□ 2100	□ 1900	□ 1700	□ 1800
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	□ 11	□ 11	□ 12	○ 4,0	○ 5,8	○ 6,4	○ 5,5
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	■ 230	■ 210	□ 120	□ 130	■ 230	□ 180	□ 180
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 230	□ 170	□ 120	■ 340	■ 220	□ 170	□ 130
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 9,9	○ 7,8	■ 16	■ 17	■ 30	□ 11	■ 31
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	14	11	12	22	14	15	15
Ca/ KVK	FV	%	57	59	63	48	68	57	60
K/ KVK	FV	%	4	5	3	2	4	3	3
Mg/ KVK	FV	%	14	13	8	13	13	9	7
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	1	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	4	5	6	13	0	6	8
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Mg-pitoiset

Analyyssi		Yksikkö	24-00196555	24-00196556	24-00196557	24-00196558	24-00196559	24-00196560	24-00196561
Numero			127	128	129	130	131	132	133
Peruslohkotunnus			1450665817	1450587813	1450055828	1450604381	1450055929	1450055727	1450407048
Nimi			127	128	129	130	131	132	133
Maalaji	FV(a)		Hht	Hht	KHt	KHt	KHt	hsHht	Hht
Multavuus	FV(a)		rm	rm	rm	rm	rm	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	1,0	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7
pH	FV(a)		□ 6,0	■ 6,2	■ 6,3	■ 6,7	□ 6,0	■ 6,4	■ 6,2
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	■ 2000	□ 1400	□ 1500	□ 1600	■ 2100	□ 1600	□ 1500
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	○ 5,1	○ 6,1	○ 7,4	□ 10	○ 5,4	● 3,8	□ 9,5
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 180	■ 210	□ 140	□ 130	□ 170	○ 91	● 66
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 250	■ 210	○ 80	■ 200	□ 130	□ 150	□ 140
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	■ 20	□ 10	● 5,8	□ 10	○ 9,5	○ 7,5	○ 6,5
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	16	12	10	11	15	11	11
Ca/ KVK	FV	%	63	58	75	73	70	73	68
K/ KVK	FV	%	3	4	4	3	3	2	2
Mg/ KVK	FV	%	13	15	7	15	7	11	11
Na/ KVK	FV	%	2	2	3	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	4	0	0	0	4	0	2
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa-valintainen	Kalkkikivi-jauhe	Mg-pitoiset	Vapaa-valintainen	Mg-pitoiset	Vapaa-valintainen	Vapaa-valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196562	24-00196563	24-00196564	24-00196565	24-00196566	24-00196567	24-00196568
Numero			134	135	136	137	138	139	140
Peruslohkotunnus			1450098466	1450098466	1450450393	1450450090	1450550225	1450550124	1450576493
Nimi			134	135	136	137	138	139	140
Maalaji	FV(a)		He	HHT	HsS	HHT	He	He	He
Multavuus	FV(a)		m	rm	m	m	m	m	rm
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,9	1,1	0,7	0,8	1,0	0,8	1,1
pH	FV(a)		☑ 6,3	☑ 6,4	☑ 6,6	☑ 6,4	■ 6,8	☑ 6,5	■ 6,8
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	☐ 1500	☐ 1700	○ 1900	☐ 1500	☑ 2200	☐ 1600	■ 2800
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	☐ 14	☐ 14	☑ 18	○ 8,2	☑ 21	○ 11	☑ 29
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	☐ 150	☐ 190	☐ 200	☐ 180	☑ 260	☑ 300	☑ 300
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	☑ 220	☑ 300	☐ 330	☑ 200	☑ 260	☑ 280	☑ 250
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	☑ 21	☑ 25	● 5,1	○ 7,0	○ 7,3	☐ 13	☐ 10
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	12	14	15	11	15	13	18
Ca/ KVK	FV	%	63	61	63	68	73	62	78
K/ KVK	FV	%	3	3	3	4	4	6	4
Mg/ KVK	FV	%	15	18	18	15	14	18	12
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	1
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	0	0	0	0	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen

Analyysi		Yksikkö	24-00196569	24-00196570	24-00196571	24-00196572	24-00196573	24-00196574	24-00196575
Numero			141	142	143	144	145	146	147
Peruslohkotunnus			1456335162	1450411896	1450200621	1450602159	1450602058	1450810913	1450097961
Nimi			141	142	143	144	145	146	147
Maalaji	FV(a)		He	He	He	hsHht	hsHht	HtMr	hsHht
Multavuus	FV(a)		m	m	rm	m	m	rm	m
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,9	0,7	1,0	1,0	0,8	1,0	0,9
pH	FV(a)		✔ 6,5	□ 5,8	○ 5,6	□ 6,1	✔ 6,2	■ 6,5	■ 6,7
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	✔ 2000	□ 1400	□ 1400	□ 1400	□ 1400	□ 1800	□ 1700
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	○ 10	● 5,5	□ 14	□ 13	○ 8,4	✔ 17	✔ 19
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	○ 100	● 65	□ 170	✔ 260	□ 190	✔ 270	□ 180
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	✔ 230	□ 140	✔ 240	✔ 250	✔ 230	□ 180	□ 180
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	□ 12	✔ 20	✔ 18	□ 14	□ 11	○ 9,9	✔ 19
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	14	12	15	12	12	13	12
Ca/ KVK	FV	%	71	58	47	58	58	69	71
K/ KVK	FV	%	2	1	3	6	4	5	4
Mg/ KVK	FV	%	14	10	13	17	16	12	13
Na/ KVK	FV	%	2	2	2	2	2	2	2
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	0	5	9	2	2	0	0
Suosittelava kalkkilaji	FV		Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen

Analyyssi		Yksikkö	24-00196576	24-00196577	24-00196578	24-00196579	24-00196580		
Numero			148	149	150	151	152		
Peruslohkotunnus			3010216255	3010009828	3010268896	3010541712	1450614283		
Nimi			148	149	150	151	152		
Maalaji	FV(a)		He	He	Mm	Ct	He		
Multavuus	FV(a)		m	m	-	-	m		
Johtoluku	FV(a)	10 mS/cm	0,8	0,7	1,1	1,3	1,1		
pH	FV(a)		□ 5,9	□ 5,9	□ 5,6	□ 5,4	■ 6,2		
Kalsium (Ca)	FV(a)	mg/l	○ 1000	○ 1000	○ 1400	□ 2500	■ 2200		
Fosfori (P)	FV(a)	mg/l	○ 9,7	○ 8,0	● 3,7	● 2,9	○ 9,0		
Kalium (K)	FV(a)	mg/l	□ 170	■ 280	□ 140	□ 110	□ 160		
Magnesium (Mg)	FV(a)	mg/l	■ 200	■ 240	□ 160	■ 250	■ 230		
Rikki (S)	FV(a)	mg/l	○ 7,8	○ 9,2	■ 20	■ 25	■ 23		
Kationinvaihtokapasiteetti	FV	cmol/kg	10	10	13	25	16		
Ca/ KVK	FV	%	50	50	54	50	69		
K/ KVK	FV	%	4	7	3	1	3		
Mg/ KVK	FV	%	17	20	10	8	12		
Na/ KVK	FV	%	3	3	2	1	2		
Kalkitustarve	FV	tonni/ha	4	4	10	10	2		
Suosittelava kalkkilaji	FV		Kalkkikivi- jauhe	Kalkkikivi- jauhe	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen	Vapaa- valintainen		

MENETELMÄKUVAUKSET

FVM01	Pintamaan maalaji: Aistinvarainen määrittäminen	FVM02	Multavuus: Aistinvarainen määrittäminen
FVM03	Johtoluku: Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 11265:1994 (uuttosuhde 1:2,5)	FVM04	pH: Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 10390:2021 (maa/vesi uuttosuhde 1:2,5)
FVM05	Kalsium (Ca), vaihtuva: Sisäinen menetelmä, uutto happamaan ammoniumasetaattiliuokseen ja ICP-mittaus	FVM06	Fosfori (P), liukoinen: Sisäinen menetelmä, uutto happamaan ammoniumasetaattiliuokseen ja fotometrinen mittaus
FVM07	Kalium (K), vaihtuva: Sisäinen menetelmä, uutto happamaan ammoniumasetaattiliuokseen ja ICP-mittaus	FVM08	Magnesium (Mg), vaihtuva: Sisäinen menetelmä, uutto happamaan ammoniumasetaattiliuokseen ja ICP-mittaus
FVM10	Rikki (S), liukoinen: Sisäinen menetelmä, uutto happamaan ammoniumasetaattiliuokseen ja ICP-mittaus	FVM15	Kationinvaihtokapasiteetti, laskenn.: CC Attribution-ShareAlike 4.0
FVM34	Kalkitustarve:		

Viljavuusluokat

● 1/Huono ● 2/Huononlainen ○ 3/Välttävä □ 4/Tyydyttävä 5/Hyvä 6/Korkea 7/Arveluttavan korkea

Lähde: Viljavuustutkimuksen tulkinta peltoviljelyssä 2000 (raja-arvot kuuluvat ylempään viljavuusluokkaan)

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.



Venla Jokela
Analyysipalvelupäällikkö Eurofins Agro

Huomautukset

Asiakirjojen osittainen kopioiminen on kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä. Tämä tutkimustodistus on luotu sähköisesti ja se on tarkastettu ja hyväksytty. Mittausepävarmuuksien osalta lisätietoja saatavilla pyydetessä, eikä mittausepävarmuuksia huomioida raja-arvotarkasteluissa.

= Tulos poikkeaa raja-arvosta.

[] = Mahdolliset raja-arvot ovat tuloksen perässä hakasuluissa.

FVM05 : FVM06, FVM07, FVM08, FVM09, FVM10: Perustuu Vuorinen, J. & Mäkitie O. 1955

FV = Analysoiva laboratorio on Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli) SFS EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T096.

(a) = Analyysit on tehty akkreditoidulla menetelmällä .

Ext = Analyysin suorittanut laboratorio ei kuulu Eurofins-konserniin.