Dokumenten	Dokumenten-Name	Version	Datum
Nummer			

DE_4_EUDEJE2_Eurofins Agraranalytik Deutschland (Jena)

	Work instructions		
EFA PA 005	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser	3	31.08.2023 von gjgo
	löslichen Anteils an Elementen		
EFA PA 008	Bestimmung der Trockensubstanz von Komposten und	3.1	10.06.2024 von gjgo
	Wirtschaftsdüngern - deutsche Methode -		
EFA PA 009	Bestimmung des Glühverlustes von Boden, Kompost,	2.1	13.05.2024 von gjgo
	Wirtschaftsdünger und Pflanzen		
EFA PA 010	Händische Bestimmung des pH Wertes in Kompost,	2.1	29.08.2024 von gjgo
	Wirtschaftsdüngern, Böden und Schlämmen		
	Probenvorbereitung Kompost - deutsche Methode -	1.2	07.05.2025 von gjgo
	Bestimmung des Salzgehalts von Komposten	2.1	17.05.2024 von gjgo
	Bestimmung der Laborschüttdichte von Boden oder Komposten	1.1	03.03.2023 von gjgo
EFA PA 015	Bestimmung des Gehalts an keimfähigen Samen und	1.3	04.07.2025 von GJGO
	austriebsfähigen Pflanzenteilen		
	Bestimmung des Rottegrades im Selbsterhitzungsversuch	3.2	04.07.2025 von GJGO
EFA PA 018	Bestimmung des Verunreinigungsgrades - Fremdstoffflächensumme	1.2	04.01.2024 von gjgo
EFA PA 025	Bestimmung von Phosphor, Kalium und Magnesium in Böden im	3.1	30.04.2024 von gjgo
	Doppellactat-Auszug (DL-Methode)		
EFA PA 026	Bestimmung von Phosphor und Kalium in Kompost/Boden im	2.1	21.12.2023 von gjgo
	Calcium-Lactat-Auszug (CAL-Methode)		
EFA PA 027	Bestimmung von extrahierbarem Ammonium- und Nitrat-Stickstoff	2.1	21.07.2025 von GJGO
	(Nmin) in Boden, Kompost und Wirtschaftsdüngern -deutsche		
	Methode-		
	Bestimmung von Magnesium aus einem Calciumchlorid-Auszug -	3.1	21.12.2023 von gjgo
	deutsche Methode		
EFA PA 033	Bestimmung der effektiven Austauschkapazität (KAKeff),	2	16.10.2023 von gjgo
	Basensättigung im Boden und der Austauschazidität		
	Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität (KAKpot)	3	16.10.2023 von gjgo
	und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH =		
	8,1 gepufferten Bariumchloridlösung		
EFA PA 038	Bestimmung diverser Elemente im Calciumchlorid/DTPA-Auszug	2.1	23.09.2024 von gjgo
	(CAT-Auszug) von Böden - deutsche Methode-		
EFA PA 045	Bestimmung des Gesamtstickstoff nach Kjeldahl in Kompost,	2.1	29.11.2024 von XW6J
	Wirtschaftsdünger und Feststoffen		
EFA PA 046	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff, Carbonspezies (TC, TIC, TOC)	3.1	16.01.2025 von XW6J
	und Humus in Pflanzen, Kompost, Düngemitteln und Boden mittels		
	Verbrennung		
EFA PA 047	Bestimmung von Elementen in Königswasseraufschlüssen mittels	3	24.04.2023 von gjgo
	optischer Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma		
	(ICP-OES) in Komposten und Wirtschaftsdüngern		
EFA PA 054	Bestimmung von Phosphor nach OLSEN - dänische, englische	2.1	23.09.2024 von gjgo
	Methode -		

EFA PA 057	Bestimmung von Quecksilber in Königswasserextrakten und	3.1	13.11.2024 von gjgo
	Mikrowellendruckaufschlüssen mittels AAS nach Reduktion mit		
	Zinn(II)-chlorid ohne Anreicherung		
EFA PA 062	Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit	2.1	27.03.2025 von gjgo
	induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) in Wirtschaftsdünger,		
	Kompost, Pflanze und Boden		
EFA PA 063	Extraktion von Kupfer, Phosphor und Kalium aus Boden mit 2 M	2	12.09.2023 von gjgo
	Salzsäure -schwedische Methode-		
EFA PA 064	Bestimmung von leicht löslichem Calcium, Magnesium, Phosphor,	3	12.10.2023 von gjgo
	Kalium, Natrium, Aluminium und Eisen mittels Ammoniumlactat		
	(AL)/Essigsäurelösung - schwedische Methode-		
EFA PA 080	Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Boden (Köhn)	2.3	03.01.2025 von XW6J
EFA PA 081	Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile	2.1	25.06.2024 von XW6J
EFA PA 082	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kompost im	2.1	10.06.2024 von gjgo
	Keimpflanzenversuch mit Sommergeste		5,5
EFA PA 083	Bestimmung von löslichem Schwefel in Boden (Smin)	2.1	02.11.2023 von gjgo
EFA PA 085	Bestimmung vom pH-Wert in Böden mittels pH-Roboter – deutsche,	3.1	01.12.2023 von gjgo
	englische, dänische, schwedische und norwegische Methode		3 3 3 6,00
	engisene, dunisene, serwedisene did norwegisene wethode		
EFA PA 086	Bestimmung der Trockensubstanz von Boden	2.1	21.07.2025 von GJGO
EFA PA 087	Aufarbeitung von Feststoffproben im Mahlraum	2.1	28.06.2024 von XW6J
EFA PA 089	Bestimmung von austauschbaren Manganionen mittels	3.1	23.09.2024 von gjgo
L17(17(003	Magnesiumnitrat-Auszug in Böden - dänische Methode	3.1	23.03.2024 VOIT 6,560
EFA PA 106	Extraktion von leicht löslichem Kupfer und Zink aus Boden mittels	3.1	21.12.2023 von gjgo
2171171200	EDTA-Lösung - dänische Methode	3.1	21.12.2025 VOIT 6J60
EFA PA 109	Leitfähigkeit - deutsche, schwedische und englische Methode -	3.2	02.11.2023 von gjgo
217(17(105	Lettranighert - deutsche, schwedische und engrische Methode -	3.2	02.11.2023 \$611 6]60
EFA PA 111	Bestimmung der Bodenart mit der Fingerprobe -deutsche Methode-	2.2	23.09.2024 von gjgo
EFA PA 114	Bestimmung der Rohdichte von deutschen Komposten und	2.1	12.04.2024 von gjgo
	Wirtschaftsdüngern		
EFA PA 129	Messung von extrahierbarem Ammonium- und Nitrat-Stickstoff	1.2	08.02.2024 von gjgo
	mittels SEAL AA3/AA500		
EFA PA 137	Bestimmung der Trockenrohdichte von Böden	1	07.03.2025 von GJGO
racona i	Nicht akkreditierter Bereich		
5.2 3UPS - I			
EFA PA 003	Work instructions	3.1	20.12.2024 von XW6J
EFA PA 003	Extraktion von löslichen Nährstoffen in Calciumchlorid/DTPA (CAT)	3.1	20.12.2024 VOII XVVOJ
	aus Komposten - deutsche Methode -		
EFA PA 004	Extraktion wasserlöslicher Nährstoffe und Elemente in Kompost	3	27.11.2023 von gjgo
21/11/A 004	und Wirtschaftsdüngern (1:5 Eluat w/v)	J	27.11.2023 VOII 8J80
EFA PA 014	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kompost um	2.1	10.06.2024 von gjgo
	Keimpflanzenversuch mit Chinakohl	۷.1	15.00.2027 VOII 8J80
EFA PA 021		3.1	10.06.2024 von gjgo
	Bestimmung der Trockensubstanz von Pflanzen	2.1	21.07.2025 von GJGO
EFA PA 029	Bestimmung der organischen Säuren in festen und flüssigen	2.1	21.07.2023 VOII GJGU
EFA PA 030	Wirtschaftsdüngern	1.1	20 02 2022 you gigo
LI A FA U3U	Bestimmung der wasserdampfflüchtigen organischen Säuren in	1.1	29.03.2023 von gjgo
	Wirtschaftsdünger und Sediment		1

EFA PA 032	Bestimmung des alpha-Amino-Stickstoffs in Zuckerrüben	2.1	21.03.2024 von gjgo
EFA PA 039	Bestimmung von Molybdän in Boden mittels TAMM/GRIGG-Lösung -	2.1	01.12.2023 von gjgo
	deutsche, norwegische und englische Methode -		8,80
EFA PA 040	Bestimmung von pflanzenverfügbarem Eisen mittels EDTA-Lösung -	2.1	02.01.2024 von gjgo
217(17(010	deutsche Methode-		02.01.202 1 70.11 8,50
EFA PA 053	Bestimmung von Magnesium und Kalium (Calcium und Natrium als	3	12.10.2023 von gjgo
	Zusatzoption) in Böden im Ammoniumacetat-Auszug - dänische		
	Methode -		
EFA PA 055	Bestimmung der Phosphorfreisetzungsrate (Pfrei) in Ackerböden	2.1	17.05.2024 von gjgo
EFA PA 088	Umgang mit Feststoffproben im Probeneingang	1.2	04.07.2025 von GJGO
EFA PA 090	Bestimmung von pflanzenverfügbarem Eisen in Boden mittels	2.1	07.03.2025 von gjgo
	Ammoniumacetatauszug -norwegische Methode-		
EFA PA 091	Bestimmung von Kupfer in Boden mittels 0,02 M EDTA-Lösung -	2.1	21.12.2023 von gjgo
	norwegische Methode -		
EFA PA 095	Bestimmung von pflanzenverfügbarem Mangan im Boden -	1.2	08.06.2023 von gjgo
	norwegische Methode -		
EFA PA 096	Bestimmung von Sulfatschwefel im Boden nach Blair	2.1	23.01.2024 von gjgo
EFA PA 097	Löslicher Schwefel aus dem Kalium-dihydrogen-ortho-phosphat-	1.2	31.08.2023 von gjgo
	Extrakt -englische Methode-		
EFA PA 098	Mangan in Böden (löslich und reduzierbar) -englische Methode-	1.1	17.01.2023 von gjgo
EFA PA 099	Bestimmung von leicht löslichem Eisen, Kupfer und Zink im Boden	2.1	21.12.2023 von gjgo
	mittels EDTA-Lösung -englische Methode-		
EFA PA 102	Natrium, Calcium, Kalium und Magnesium in Boden aus dem	3.1	21.03.2024 von gjgo
	Ammoniumnitrat-Extrakt -englische Methode-		
EFA PA 103	Bestimmung von Nitrat mittels Calciumsulfat Extrakt - englische	2.2	28.06.2024 von XW6J
	Methode -		
EFA PA 104	Bestimmung von pflanzenverfügbaren Calcium aus dem	2	12.09.2023 von gjgo
	Ammoniumacetat-Auszug - deutsche Methode		
EFA PA 105	Bestimmung des Ton- und Sandgehalts in Mineralböden mittels	3.1	12.10.2023 von gjgo
	Dichtemessung		
EFA PA 107	Bestimmung von löslichem Stickstoff in Boden mittels 0,01 M CaCl2-	2.2	30.04.2024 von gjgo
	Lösung (Spurway)		
EFA PA 108	Neutralisation von Königswasser	1.3	13.03.2023 von gjgo
EFA PA 110	Extraktion von Bor mit kochendem Wasser -norwegische und	2.1	21.03.2024 von gjgo
	schwedische Methode-		
EFA PA 112	Lösliches Bor in Boden -dänische und englische Methode-	3	21.09.2023 von gjgo
EFA PA 117	Bestimmung von Elementen in Mikrowellen - Druckaufschlüssen	3.1	16.01.2024 von gjgo
	mittels optischer Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem		
	Plasma (ICP-OES) in Pflanzen		
EFA PA 118	Bestimmung der Korngrößenverteilung im Kompost	1.1	06.06.2023 von gjgo
EFA PA 119	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Böden (Nmin) -	2.3	30.04.2024 von gjgo
	schwedische Methode-		
EFA PA 120	Bestimmung der Alkanilität im Boden -norwegische Methode-	1.1	30.09.2024 von gjgo
EFA PA 121	Bestimmung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs in Böden (Nmin) -	2.2	23.02.2024 von gjgo
	englische Methode-		100.00.000
EFA PA 122	Bestimmung von Chlorid und Nitrat mittels Heißwasser Extrakt in	2.2	28.06.2024 von gjgo
	Pflanzen		

EFA PA 123	Bestimmung von Zink im Boden mittels 0,2 M HCl -norwegische	2	16.10.2023 von gjgo
	Methode-		
EFA PA 124	Organoleptik für Kompost und Substrate - deutsche Methode -	1.1	27.02.2024 von gjgo
EFA PA 125	Bestimmung der Bodenart mit der Fingerprobe -englische Methode-	1.1	23.01.2024 von gjgo
EFA PA 126	Bestimmung von Aluminium aus dem Ammoniumsulfat-Auszug - norwegische Methode	2.1	23.09.2024 von gjgo
EFA PA 127	Bestimmung von FOS und TAC in Wirtschaftsdünger und festen Gärsubstraten	2.1	29.11.2024 von gjgo
EFA PA 128	Bestimmung von Chlorid in Boden -norwegische, schwedische Methode-	2.2	28.06.2024 von XW6J
EFA PA 130	Bestimmung von Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Natrium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Schwefel und Zink im wässrigen Auszug von Kompost (1:5 Eluat w/v) mittels ICP-OES	1	21.11.2023 von gjgo
EFA PA 131	Bestimmung von Nitrat-N in Kompost und Chlorid in Wirtschaftsdüngern und Kompost im wässrigen Auszug (1:5 Eluat w/v) mittels IC	1	21.03.204 von gjgo
EFA PA 133	Bestimmung der Dichte von Boden - englische und norwegische Methode -	1	11.03.2024 von gjgo
EFA PA 134	Bestimmung des Zuckergehalts mittels Polarimeter in Zuckerrüben	1	21.03.2024 von gjgo
EFA PA 135	Bestimmung von Kalium und Natrium mittels Alumiumsulfatlösung in Zuckerrübe	1	21.03.2024 von gjgo
EFA PA 136	Bestimmung des freien Kalks -deutsche Methode-	2.1	07.03.2025 von gjgo

 $Dokumenten\hbox{--}, Normen\hbox{--} und Verantwortlichkeitsliste}, 23.09.2025$