Akkreditierte Parameter

Untersuchungsparameter	ÖNORM, Methode	Ausgabedatum
Probenahme von Böden – Allgemeines, Terminologie	L 1054	2023 11 15
Bodenprobenahme - Probenahme ohne Aufrechterhaltung der Bodenstruktur	L 1055	2023 11 15
Probenvorbereitung (Auspacken, Trocknen, Sieben)	L 1053	2012 04 15
pH-Wert (CaCl2, Acetat)	EN ISO 10390	2022 08 15
Phosphor, Kalium (CAL) + ICP Messung	L 1087 + EN 16170	2019 08 01 2017 01 15
Humus (Trockenverbrennung)	L 1080	2021 12 15
Bor nach Baron + ICP-Messung	L 1090 + EN 16170	2010 12 01 2017 01 15
EDTA-Extraktion + ICP-Messung von Cu, Zn, Mn, Fe	L 1089 + EN 16170	2014 11 01 2017 01 15
Austauschbare Kationen (Extraktion) + ICP Messung von Ca, Mg, K, Na,	L 1086-1 EN 16170	2014 03 15 2017 01 15
Carbonat (Scheibler)	L 1084	2016 07 01
Königswasser-Aufschluss + ICP-Messung von Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Fe, Mn	EN ISO 54321 + EN 16170	2021 05 01 2017 01 15
Königswasser-Aufschluss + Hg-Best. mit FIMS	EN ISO 54321 + DIN ISO 16772	2021 05 01 2005 06
Königswasser-Aufschluss + HGA-Messung (Cd)	EN ISO 54321 + DIN ISO 11047	2021 05 01 2003 05
Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	EN 16169	2012 10 01
Nmin (NH4, NO3)	L 1091	2020 08 15
Korngrößen (Sand, Schluff, Ton)	L 1061-2	2019 03 01
Wassergehalt	EN 15934	2012 10 01
Nachweis von Zysten von Kartoffelzystennematoden in Bodenproben mittels automatischen Bodenprobenextraktor nach dem Prinzip der Seinhorstkanne Kartoffelzystennematoden	Durchführungsver- ordnung (EU) 2022/1192 Anhang III 1. a) - EPPO PM 7/119 Nematode extraction Ausgabe: 2013 OEPP/EPPO, Bulletin OEPP/EPPO, Bulletin 43, 471- 495	2022