



Analytik Kompost / Gärrest gemäß BGK

Trockensubstanz	DIN EN 12880
org. Substanz [Glühverlust 450°C]	BGK MB Kap III B1.1 / DIN EN 13037
pH-Wert	BGK MB Kap III C1 / DIN EN 13040
Salzgehalt 1:5	BGK MB Kap III C2.1
Anteil an Fremdstoffen (Glas, Kunststoff, Metal)	BGK MB Kap II C1
Anteil Steine > 10 mm	BGK MB Kap II C2
Blei	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Cadmium	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Chrom	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Kupfer	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Nickel	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Quecksilber	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN 1483: 2007
Zink	BGK MB Kap III C4.1.1 & DIN EN ISO 11885 E22: 2009
Keimfähige Samen, austriebsfähige Pflanzenteile	BGK MB Kap IV B1
N (gesamt) Kjeldahl	BGK MB Kap III A1.1
P2O5 (gesamt) aus KW	BGK MB Kap III A1.2
K2O (gesamt) aus KW	BGK MB Kap III A1.2
MgO (gesamt) aus KW	BGK MB Kap III A1.2
Schwefel (gesamt)	DIN EN ISO 11885 E 22
NO3-N (aus CaCl2 Extrakt 1:10)	BGK MB Kap III A2.1
NH4-N (aus CaCl2 Extrakt 1:10)	BGK MB Kap III A2.1
basisch wirksame Stoffe	BGK MB Kap III B2.1
Rohdichte	BGK MB Kap II A4
Wassergehalt	BGK MB Kap II A1
Geruch	BGK Kap. II B 3
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	BGK Kap. II C3
Vergärungsgrad (org. Säuren)	BGK MB Kap.III C3