



Analytik Klärschlamm gemäß AbfKlärV

pH-Wert	DIN 38414, Teil 5 / DIN EN 12176
Trockensubstanz	DIN 38414, Teil 2
Glühverlust	DIN 38414, Teil 3
Gesamt-Stickstoff	DIN 19684-4 Destillationsverfahren
Ammonium-Stickstoff	DIN 38406, Teil 5
Königswasseraufschluss	DIN 38414-7 / DIN EN 13346
Blei	DIN EN ISO 11885:E22
Cadmium	DIN EN ISO 11885:E22
Calcium	DIN EN ISO 11885:E22
Chrom	DIN EN ISO 11885:E22
Kalium als K ₂ O	DIN EN ISO 11885:E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885:E22
Magnesium als MgO	DIN EN ISO 11885:E22
Nickel	DIN EN ISO 11885:E22
Phosphor als P ₂ O ₅	DIN EN ISO 11885:E22
Quecksilber	DIN EN 1483
Zink	DIN EN ISO 11885:E22
AOX	DIN 38 414, Teil 18
basisch wirksame Stoffe	Anhang 1 AbfKlärV
PFT (perfluorierte Tenside)	DIN 38414-S14
PCB (polychlorierte Biphenyle)	DIN 38414-S20
PCDD/F(polychlorierte Dibenzodioxine/Dibenzofurane)	AbfKlärV, Anhang 1, 1.3.3.2