



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2018

Abwasser

Kläranlagen

Nummer	Liste
80010	Bodenuntersuchung nach AbklärV pH-Wert, K ₂ O, MgO, P ₂ O ₅ , Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Benzo(a)pyren, PCB BS, Bodenart
80015	Bodenuntersuchung nach AbklärV – Zusatz Organik Benzo(a)pyren, PCB BS
80020	Klärschlammuntersuchung nach AbklärV vierteljährliche Untersuchung organische Substanz, pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, N _{ges} , NH ₄ -N, P, K, CaO, MgO, Fe, As, Pb, Cd, Cr, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Tl, Zn, AOX, inkl. Aufschluss
80030	Klärschlammuntersuchung nach AbklärV 2-jährige Untersuchung organische Substanz, pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, N _{ges} , NH ₄ -N, P, K, CaO, MgO, Fe, As, Pb, Cd, Cr, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Tl, Zn, AOX, inkl. Aufschluss, Benzo(a)pyren, Dioxine / Furane, PCB BS, dl- PCB, PFT
80035	Einzelpakete AbklärV (Doppelbestimmung) Metalle: As, Cr(VI), Tl, Fe Benzo(a)pyren dl-PCB (dioxinähnliche PCB) PFT Salmonellen (Einfachbestimmung)
80040	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV) Calcium wasserlöslich (inkl. Extrakt)
80045	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV) Stickstoff verfügbar (inkl. Extrakt)
80050	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV) Spurennährstoffe und Schwermetalle: Co, S _{ges.} , Mn, B, Mo, Se, Na
80055	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV) wasserlösliche Spurennährstoffe und Schwermetalle (inkl. Extrakt): Co, S _{ges.} , Cu, Zn, Mn, B, Mo, Se, Fe, Na, Ca, Mg
80060	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung REKO) Spurennährstoffe und Schwermetalle: Sb, V, Sn, Mn, Co
80065	Klärschlammuntersuchung (Ergänzung REKO) Cl, F, S _{ges.}
80072	dl-PCB (dioxinähnliche PCB) DüMV (Einzelbestimmung) inkl. Gefriertrockung
80073	dl-PCB (dioxinähnliche PCB) DüMV (Doppelbestimmung) inkl. Gefriertrockung

Nummer	Liste
80100	Abwasseruntersuchung nach EÜV Ablauf KA BSB ₅ , CSB, NH ₄ -N, NO ₃ -N, P _{ges} , NO ₂ -N Ergänzungsparameter: Abfiltrierbare Stoffe
80200	Ablaufuntersuchung nach EÜV Kleinkläranlagen Wartung pH-Wert, absetzbare Stoffe, CSB (photometrisch)
80210	Untersuchung nach EÜV Kleinkläranlagen Wartung Belebungsanlagen <ol style="list-style-type: none">Ablauf Temperatur, pH-Wert, absetzbare Stoffe, Sichttiefe, CSB (photometrisch)Belebungsbecken Sauerstoff (el.), Schlammvolumenanteil, TS, Schlammindex
