



Leistungsverzeichnis 2026

Abwasser
Kläranlagen



Abwasser • Kläranlagen

Nummer	Parameter	Methode
80010	Bodenuntersuchung nach Abfklärv pH-Wert, K ₂ O, MgO, P ₂ O ₅ , Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Benzo(a)pyren, PCB, Bodenart	
80015	Bodenuntersuchung nach Abfklärv – Zusatz Organik Benzo(a)pyren, PCB	
80020	Klärschlammuntersuchung nach Abfklärv 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 Abfklärv 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, dl-PCB, PFT/PFAS: Summe PFOA und PFOS als Doppelbestimmung	
80032	Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO 6 Monate (Stand 07/2021) - (Einfachbestimmung) Trockenrückstand, Wassergehalt, Glühverlust, Asche, pH-Wert, BWS, NH ₄ -N, N _{ges} , P ₂ O ₅ , P, CaO, MgO, K ₂ O, Na wl, K wl, Sb, As, Be, Pb, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Hg, Se, Te, Tl, V, Zn, Sn, AOX, PCP, Chlorbenzol, Cl, Chlor org., Kohlenstoff C, Cl ₂ ges, F ges, S, Heizwert Hi, Flammpunkt inkl. Aufschluss	
80033	Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO 12 Monate (Stand 07/2021) - (Einfachbestimmung) PFOS, PFOA	
80034 E	Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO 24 Monate (Stand 7/2021) - Einfachbestimmung PCB, Dioxine/Furane (17 PCDD/F + 12 dioxinähnliche PCB + 6 DIN PCB)	
80035 E	Einzelpakete Abfklärv (Doppelbestimmung) dl-PCB (12 dioxinähnliche PCB) PFT/PFAS: Summe PFOA und PFOS als Doppelbestimmung 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	
80072 E	dl-PCB (12 dioxinähnliche PCB) DüMV-Umfang als Einzelbestimmung inkl. Gefriertrocknung	



Abwasser • Kläranlagen

Nummer	Parameter	Methode
80080	Klärschlammuntersuchung SÜDWASSER (Kurzanalyse) Trockenrückstand, Glühverlust, pH-Wert, NH ₄ -N, N _{ges} , P ₂ O ₅ , AOX, Benz(a)pyren, PCB, PFOA, PFOS, Summe PFOA/PFOS, As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Tl, Zn	
80085	Klärschlammuntersuchung SÜDWASSER (Zusatz) Phosphor, Antimon, Co, Mn, Se, Te, V, Zn, Dioxine/Furane (PCDD/PCDF), PCP, Cl, F, S gesamt, Heizwert Hi	
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)	