

Probenahmeprotokoll/-plan und Begleitschein für

KLÄRSCHLAMM FÜR THERMISCHE VERWERTUNG

Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-13 (2011-08)

421KT24B

Fachliche Beratung: 05151 98 71-53
Auskunft zum Auftrag: 05151 98 71-67
E-Mail: ifd@lufa-nord-west.de

AUFTRAGGEBER Rechnungsempfänger

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

LUFK-Kundennummer Telefonnummer

E-Mail-Adresse

ZWEITSCHRIFT des Prüfberichts an

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

LUFK-Kundennummer Telefonnummer

E-Mail-Adresse

Probenbezeichnung

Probenahmedatum

Weitere Informationen

Probenahmeort: _____ Probenehmer: _____

Kläranlagennummer: _____ Kläranlage: _____ Über Bez.-Stelle: _____

Probenahme akkreditiert: Ja Nein Verantwortl. Person: _____ Gesamtkosten d. Probenahme: _____ €

INFORMATIONEN ZUR PROBE

Beprobte Menge: _____ t kg m³

Zusätze nach abgeschlossener Entwässerung: Keine Kalk Sonstige: _____

Probenverpackung: Glas Kunststoff Sonstige: _____ Rückstellprobe: Ja Nein

Probenahme: Einzelprobe Mischprobe: _____ (Anzahl) aus _____ (Anzahl Einzelproben) Menge Laborprobe: _____ kg L

Homogenisierung: Ja Nein Probenverjüngung: Fraktioniertes Teilen Kegeln + Vierteln Nein

Probenahmetechnik: automatisch Schaufel Handstecher Sonstige: _____

Probenahme aus: Lagerplatte LKW Presse Faulturm Container Kettenförderer

Dekanter Stapelbehälter Halle Sonstigem: _____

Transportbedingungen: _____ Kühlung: Ja Nein

Konsistenz:	Sensorik:	Zusätze:	Ausgangsstoffe:
<input type="checkbox"/> flüssig	Farbe:	<input type="checkbox"/> Polymere	<input type="checkbox"/> 100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser
<input type="checkbox"/> pastös	<input type="checkbox"/> typisch	<input type="checkbox"/> nicht synthetisch	<input type="checkbox"/> 100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser, anaerob behandelt, entwässert
<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> untypisch	<input type="checkbox"/> synthetisch, abbaubar	<input type="checkbox"/> 100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser, anaerob behandelt, stabilisiert
<input type="checkbox"/> stichfest	Aussehen:	<input type="checkbox"/> synthetisch, nicht abbaubar:	<input type="checkbox"/> Sonstige: _____
	<input type="checkbox"/> typisch	<input type="checkbox"/> _____ %	
	<input type="checkbox"/> untypisch	<input type="checkbox"/> _____ %	

kohlen. Kalk } Kalkzugabe für Deklaration: _____ %
 Branntkalk

Fe-Salze
 Al-Salze
 Sonstige: _____

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNGEN - BITTE ANKREUZEN -

<input type="checkbox"/> Paket thermische Verwertung 1: TS, Hu, Ho, C, H, N, O, Cl, F, S, Aschegehalt (815°C) Hinweis: Bestimmungsgrenze bei Fluorid 0,1 %! Sofern niedriger notwendig, Fluorid bei den Einzelparametern ankreuzen!	Weitere Einzelparameter:
<input type="checkbox"/> Paket thermische Verwertung 2: TS, Hu, Ho, C, H, N, Aschegehalt (815°C)	<input type="checkbox"/> Fremdstoffe <input type="checkbox"/> Fremdkorngröße <input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Paket thermische Verwertung Metalle 1: As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn	<input type="checkbox"/> AOX <input type="checkbox"/> Fluorid (Bestimmungsgrenze: <50 mg/kg) <input type="checkbox"/> Brom
<input type="checkbox"/> Paket thermische Verwertung Metalle 2: Sb, Co, Mn, Tl, V, Sn	<input type="checkbox"/> Schwefel <input type="checkbox"/> PFT (Perfluorierte Tenside) <input type="checkbox"/> Tellur
<input type="checkbox"/> Zusätzliche Untersuchungsparameter: ggf. nach Absprache!	<input type="checkbox"/> PAK ₁₆ (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, Summe von 16 Einzelsubstanzen)
	<input type="checkbox"/> PCDD/PCDF (Dioxine/Furane) <input type="checkbox"/> dl-PCB (dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle)
	<input type="checkbox"/> PCP (Pentachlorphenol) <input type="checkbox"/> ndl-PCB ₍₆₎ (nicht dioxinähnliche polychlorierte Biphenyle)

Die Preise verstehen sich zuzügl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Es gelten die AGB der LUFANORD-WEST (s. www.lufa-nord-west.de). Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang. Die Ergebnisse dieser Untersuchung werden für Beratungs- und statistische Zwecke gespeichert und anonymisiert, ausgewertet und als statistische Auswertung veröffentlicht. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Webseite. Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können nach Absprache für einen Sonderaufwand erhoben werden.