

Probenahmeprotokoll/-plan und Begleitschein für
KLÄRSCHLAMM AUS VERERDUNGSANLAGEN
Probenahme erfolgt nach DIN EN ISO 5667-13 (2011-08)

421KV24B

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

AUFTRAGGEBER Rechnungsempfänger

ZWEITSCHRIFT des Prüfberichts an

Name, Vorname (Unternehmen)
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
LUFU-Kundennummer
Telefonnummer
E-Mail-Adresse

Name, Vorname (Unternehmen)
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
LUFU-Kundennummer
Telefonnummer
E-Mail-Adresse

Probenbezeichnung
Probenahmedatum

Weitere Informationen

Probenahmeort: Probenehmer:

Klärwerksnummer: Kläranlage: Zertifiziert nach: BGK QLA

Betreuungsvertrag Bez.-Stelle liegt vor: Ja Nein Über Bez.-Stelle:

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

INFORMATIONEN ZUR PROBE

Beprobte Menge: t kg m³
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: Lanze Schaufel Handstecher Sonstige:
Transportbedingungen: Kühlung: Ja Nein
Konsistenz: Sensorik: Zusätze: Ausgangsstoffe:
 krümelig-erdig Farbe: Aussehen: Polymere kohlen. Kalk } Kalkzugabe für Deklaration:
 pastös typisch typisch nicht synthetisch Branntkalk }
 kohärent untypisch untypisch synthetisch, abbaubar Fe-Salze }
 Sonstiges: Geruch: Schilffreste vorhanden synthetisch, nicht abbaubar Al-Salze }
 erdig Sonstige: %
 Sonstige: %

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNGEN - BITTE ANKREUZEN -

- AbfKlärV §5(1): Nährstoffe, Schwermetalle, AOX
Trockensubstanz, organische Substanz, pH-Wert, Gesamt-N, NH₄-N, P₂O₅, K₂O, Pb, Cd, Cr, CrVI, Cu, Ni, Hg, Zn, Fe, As, Tl, basisch wirksame Bestandteile, AOX
- AbfKlärV §5(2): PCB₍₆₎, PCDD/PCDF, dl-PCB, Benz(a)pyren, PFT (PFOS, PFOA)
- Niedersächsische Zusatzvereinbarung, optional
15 Elemente, Fluor, CKW, MKW
- DüMV zusätzlich für Deklaration
N verfügbar, P₂O₅ (wasserlöslich und neutral-ammonicitratlöslich), CaO (gesamt und wasserlöslich), Chlorid, Se gesamt
- DüMV optional, erforderlich für QLA – Gesamtgehalte von:
CaO, MgO, Na₂O, S, B, Co
- Zusätzliche Untersuchungsparameter:
ggf. nach Absprache!
- DüMV optional: wasserlösliche Elemente und deren Gesamtgehalte zur Feststellung der Kennzeichnungspflicht (Vorschlag: 1x jährlich)
Salzgehalt, K₂O, MgO, Na₂O, S, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co
- Seuchenhigiene (Salmonellen)
 qualitativ quantitativ (sofern positiv wird für QLA-Anlagen quantifiziert)
- E.coli (n. Qualitätssicherungsorganisation) keimfähige Samen, austriebfähige Pflanzenteile
- DEHP für QLA PAK₍₁₆₎ z.B. für Brandenburg
- LHKW Toluol ← Für diese Parameter die spezielle Probenahme beachten!
- P₂O₅ neutral-ammonicitratlöslich

Die Preise verstehen sich zuzügl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Es gelten die AGB der LUFU Nord-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.