

Probenahmeprotokoll/-plan und Begleitschein für **421KS22A**  
**KLÄRSCHLAMMGEMISCH UND -KOMPOST**  
Probenahme erfolgt nach DIN 19698-1 (2014-05)

Fachliche Beratung: 05151 98 71-53  
Auskunft zum Auftrag: 05151 98 71-67  
E-Mail: ifd@lufa-nord-west.de  
Stand: 06/2023

**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:

Klänrwerksnummer: 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 m<sup>3</sup> Größtkorn: mm Lageplan (siehe Rückseite):  Ja  Nein  
Zusätze nach abgeschlossener Entwässerung:  Keine  Kalk  Sonstige:  
Lagerart:  Stapelbehälter  Halle  Lagerplatte  Faulturm  Sonstige:  
Probenverpackung:  Glas  Kunststoff  Sonstige: Anzahl Laborproben:  
Probenahme:  Einzelpr.  Mischpr.: (Anzahl) aus (Anzahl Einzelpr.)  Sammelp.: (Anzahl) aus (Anzahl Einzelpr.)  
Probenahmetechnik:  automatisch  Schaufel  Handstecher  Sonstige:  
Probenahme aus:  Lager  LKW  Presse  Faulturm  Container  Kettenförderer  
 Dekanter  Stapelbehälter  Sonstigem:

Konsistenz: Sensorik: Zusätze während abwasserrechtlicher Behandlung: Ausgangsstoffe:  
 flüssig Farbe:  Polymere  kohlen. Kalk } Kalkzugabe für Deklaration:  100% Klärschlamm aus kommunalem Abwasser  
 pastös  typisch  nicht synthetisch  Branntkalk }  100% Klärschlamm aus kommunalem Abwasser, anaerob behandelt, entwässert  
 fest  untypisch  synthetisch, abbaubar  Fe-Salze  100% Klärschlamm aus kommunalem Abwasser, anaerob behandelt, stabilisiert  
 stichfest Aussehen:  synthetisch, nicht abbaubar: %  Al-Salze  Sonstige:  
 untypisch  untypisch Zusätze nach abwasserrechtlicher Behandlung:

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNGEN - BITTE ANKREUZEN -

AbfKlärV §5(1): Nährstoffe, Schwermetalle, AOX  
Trockensubstanz, organische Substanz, pH-Wert, Gesamt-N, NH<sub>4</sub>-N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Pb, Cd, Cr, CrVI, Cu, Ni, Hg, Zn, Fe, As, Tl, basisch wirksame Bestandteile, AOX  
 AbfKlärV §5(2): PCB<sub>(s)</sub>, PCDD/PCDF, dl-PCB, Benz(a)pyren, PFT (PFOS, PFOA)  
 Niedersächsische Zusatzvereinbarung, optional  
15 Elemente, Fluor, CKW, MKW  
 DüMV zusätzlich für Deklaration  
N verfügbar, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (wasserlöslich und neutral-ammonicitratlöslich), CaO (gesamt und wasserlöslich), Chlorid, Se gesamt  
 DüMV optional, erforderlich für QLA – Gesamtgehalte von:  
CaO, MgO, Na<sub>2</sub>O, S, B, Co  
 DüMV optional: wasserlösliche Elemente und deren Gesamtgehalte zur Feststellung der Kennzeichnungspflicht (Vorschlag: 1x jährlich)  
Salzgehalt, K<sub>2</sub>O, MgO, Na<sub>2</sub>O, S, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co  
 Seuchenhygiene (Salmonellen)  
 qualitativ  quantitativ (sofern positiv wird für QLA-Anlagen quantifiziert)  
 E.coli (n. Qualitätssicherungsorganisation)  keimfähige Samen, austriebsfähige Pflanzenteile  
 DEHP für QLA  PAK<sub>(16)</sub> z.B. für Brandenburg  
 LHKW  Toluol ← Für diese Parameter die spezielle Probenahme beachten!  
 Zusätzliche Untersuchungsparameter:  
ggf. nach Absprache:

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.