

Probenahmeprotokoll/-Plan und Begleitschein – Klärschlamm – – gemäß der Novelle der AbfKlärV 2017 –

Kundennummer:

Prüfbericht und Rechnung an:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Über Bezirksstelle:

Klärwerksnummer:

Kläranlage:

Durchschrift an:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Zertifiziert nach: QLA BGK

Verantwortliche Person:

Probenehmer:

Probenahme am:

Probenahme akkreditiert ja

nein

Bezeichnung der Probe / Charge:

Beprobte Menge: _____

t

kg

m³

Zusätze nach abgeschlossener Entwässerung:

Keine

Kalk

Sonstige:

Lagerart:

Stapelbehälter

Faulturm

Halle

Lagerplatte

Sonstige:

Probenverpackung:

Kunststoff

Glas

Sonstiges:

Probenahme:

Einzelprobe

Sammelprobe

(____ Anzahl)

(aus ____ Anzahl Einzelproben)

Probenahmetechnik:

automatisch

Handstecher

Schaufel

Sonstige:

Probenahme aus:

Kettenförderer

Presse

LKW

Container

Dekanter

Stapelbehälter

Faulturm

Lager

Sonstigem:

Konsistenz:

flüssig

pastös

stichfest

fest

Sensorik:

Farbe

typisch

untypisch

Aussehen

typisch

untypisch

Zusätze:

Polymere

kohlens. Kalk

Branntkalk

Fe-Salze

Al-Salze

Ausgangsstoffe:

100 % Klärschlamm aus kom. Abwasser, entsp. AbfKlärV

100 % Klärschlamm aus kom. Abwasser, anerob behandelt, entwässert

100 % Klärschlamm aus kom. Abwasser, anerob behandelt, stabilisiert

Sonstige:

Untersuchungsumfang: (bitte ankreuzen, Stand 24.10.2017)

<input type="checkbox"/>	AbfKlärV §5(1): Nährstoffe, Schwermetalle, AOX: Trockensubstanz, organische Substanz, pH-Wert, Gesamt-N, NH ₄ -N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Pb, Cd, Cr, CrVI, Cu, Ni, Hg, Zn, Fe, As, Tl, basisch wirksame Bestandteile, AOX
<input type="checkbox"/>	AbfKlärV §5(2): PCB₍₆₎, PCDD/PCDF, dl-PCB, Benz(a)pyren, PFT (PFOS, PFOA)
<input type="checkbox"/>	Niedersächsische Zusatzvereinbarung, optional: 15 Elemente, Fluor, CKW, MKW
<input type="checkbox"/>	DüMV zusätzlich für Deklaration: N verfügbar, P ₂ O ₅ und CaO wasserlöslich, Chlorid, Se gesamt
<input type="checkbox"/>	DÜMV, optional (Gesamtgehalte von): CaO, MgO, Na ₂ O, S, B, Co
<input type="checkbox"/>	DüMV, optional (wasserlösliche Elemente): Salzgehalt, K ₂ O, MgO, Na ₂ O, S, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co
<input type="checkbox"/>	Seuchenhygiene (Salmonellen) <input type="checkbox"/> qualitativ <input type="checkbox"/> quantitativ (sofern positiv wird für QLA-Anlagen quantifiziert)
<input type="checkbox"/>	E. coli (n. Qualitätssicherungsorganisation) <input type="checkbox"/> keimfähige Samen, austriebfähige Pflanzenteile
<input type="checkbox"/>	LHKW <input type="checkbox"/> Toluol ← Für diese Parameter die spezielle Probenahme beachten!
<input type="checkbox"/>	P₂O₅ neutral-ammoncitratlöslich <input type="checkbox"/> DEHP für QLA <input type="checkbox"/> PAK₍₁₆₎ z.B. für Brandenburg
<input type="checkbox"/>	Zusätzlich Untersuchungsparameter (ggf. nach Rücksprache!) bitte eintragen:

Weitere Informationen des Auftraggebers:

Ort, Datum:

Unterschriften: Probenehmer: _____

Betriebsverantwortlicher: _____