

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

Kundennummer:

Klärwerksnummer:

Prüfbericht und Rechnung an:

Kläranlage:

Straße:

Durchschrift an:

PLZ/Ort:

Name:

Telefon:

Straße:

Fax:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Zertifiziert nach: QLA BGK

Über Bezirksstelle:

Verantwortliche Person:

Gesamtkosten der Probenahme: €

Probennehmer: Probenahmeort: 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

Kalkzugabe
für
Deklaration
_____ %

Ausgangsstoffe:

100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser

100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser,
anaerob behandelt, entwässert

100 % Klärschlamm aus kommunalem Abwasser,
anaerob behandelt, stabilisiert

Sonstige:

Untersuchungsumfang: (bitte ankreuzen, Stand 05.2018)

<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 , CaO gesamt und wasserlöslich, Chlorid, Se gesamt
<input type="checkbox"/>	DüMV optional: wasserlösliche Elemente und deren Gesamtgehalte zur Feststellung der Kennzeichnungspflicht (Vorschlag: 1 mal jährlich): Salzgehalt, K ₂ O, MgO, Na ₂ O, S, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co
<input type="checkbox"/>	DüMV optional: erforderlich für QLA (Gesamtgehalte von): CaO, MgO, Na ₂ O, S, B, 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: Probennehmer: _____

Betriebsverantwortlicher: _____