

Probenahmeprotokoll/-Plan und Begleitschein – Klärschlamm –

gemäß der AbfKlärV vom 27.09.2017

LUFA Speyer
Obere Langgasse 40
67346 Speyer
Tel.: 0 62 32/136-0
Fax: 0 62 32/136-110
Mail: info@lufa-speyer.de



Die LUFA Speyer ist ein Eigenbetrieb des Bezirksverbands Pfalz

Kundenproben-Nr.: _____ LUFA-Kunden-Nr.: _____

Auftraggeber: _____

Kläranlage: _____

Tel. / Fax: _____ E-Mail: _____

Probenbezeichnung: _____

Probenehmer: _____ Probenahme am: _____

(nur von der LUFA Speyer auszufüllen)

LIMS-Nr.: _____

Eingang: _____

Bemerkung: _____

Probenverpackung:

Kunststoff

Glas

Sonstiges

PROBENAHMEN (vom Probenehmer auszufüllen)

Beprobte Menge _____ t kg m³ Probe versiegelt

Probenahme:

Einzelprobe

Sammelprobe
(aus ___ Einzelpr.)

Durchschnittsprobe

Probenahmetechnik:

Schöpfkelle

Handstecher

Schaufel

Sonstiges

Entnahmestelle:

Presse

Lager

Container

Sonstiges

Schlammsilo

Eindicker

Zusätze nach abgeschlossener

Entwässerung:

Keine

Kalk

Sonstige

Konsistenz:

flüssig

pastös

stichfest

fest

Farbe:

dunkel

untypisch

Geruch:

normal

ungewöhnlich

Gasentwicklung

Zusätze:

Polymere

kohlens. Kalk

Branntkalk

Fe-Salze

Al-Salze

UNTERSUCHUNGSUMFANG (vom Kunde auszufüllen, Preise gelten nach Absprache oder nach Angebot Pkt. 1.1 - 1.17 entsprechen den Punkten im Angebot)

Probenahme einschl. Fahrtkosten.....1.1

AbfKlärV §5 (1): Nährstoffe, Schwermetalle, AOX:1.3

Trockensubstanz, organische Substanz, pH-Wert, gesamt N, NH₄-N, P₂O₅, K₂O, Pb, Cd, Cr., CrVI, Cu, Ni, Hg, Zn, Fe, As, TI, basisch wirksame Bestandteile, AOX

AbfKlärV §5 (2): PCB(6), PCDD/PCDF, dl-PCB, Benzo(a)pyren, PFT (PFOA+PFOS)1.10

DüMV wasserlösliche Gehalte: Ca, Mg, S, Na, Fe, B, Mn, Mo, Co, Cu, Zn.....1.4

DüMV Gesamtgehalte: Na, S, Fe, Mn, Mo, B, Co, Se, As, TI1.5

DüV CaCl₂-lösliches NH₄-N und NO₃-N.....1.14

DüMV §5 (2) Salmonellen.....1.15 PCP

Vegetationstest auf Pflanzenverträglichkeit ..1.17

Perfluorierte Tenside (PFT)....1.11 PAK

Schüttdichte nach DIN oder VDLUFA ..1.16

Chrom (VI).....1.6 Benzo(a)pyren 1.13

Für die Verbrennung vorgesehene Klärschlämme, Mineralstoffgehalte: S, As, Co, Mn, TI, V, Sn, Sb (Paket KS-I)2.1

Für die Verbrennung vorgesehene Klärschlämme, Mineralstoffgehalte: Cl, F, Br + Heizwert (Paket KS-II)2.2

Sonstiges Parameter: _____

Die Probe wurde übergeben am: _____ um: _____ Uhr an: _____

Bemerkungen: _____

Datum / Unterschrift
Betriebsleiter/Auftraggeber:

Probenehmer



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.