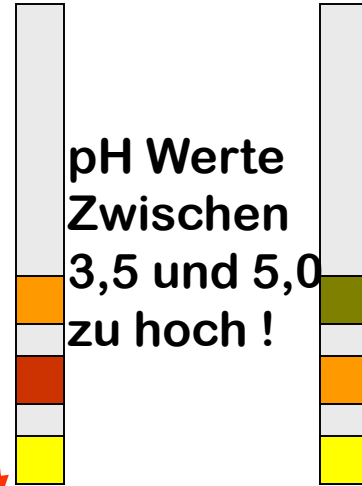
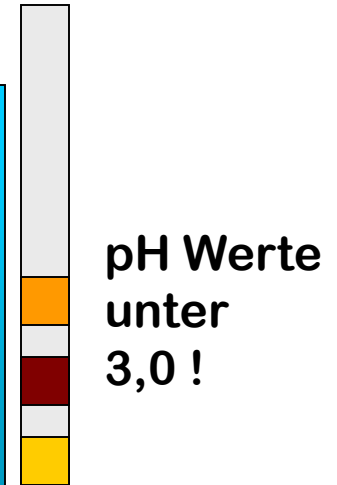


Tierseuchenprävention – Durchfahrbecken - Aufarbeitung



Produkt
zugeben
bis pH Wert
2,5 – 3,0
erreicht



1. Sand und Schmutz im Durchfahrbecken mit einem „Abzieher“ zusammen schieben und mit der Schaufel aufnehmen.
2. Sammeln und den feuchten Dreck mit „Alkalität“ (z.B. NaOH) neutralisieren
3. Nach der Neutralisation in der Umgebung abladen.

**Verschmutzte
Lösung in ein
Faß pumpen,
Sedimentieren
Schmutz setzt
sich ab**

Tierseuchenprävention – Durchfahrbecken - Entsorgung

Optisch stark
Verschmutzte
Lösungen
neutralisieren
und
Entsorgen

pH Wert
ca. 7,0

Prüfung auf Hemmung der Bakterienaktivität

mit Belebtschlamm-TTC-Test nach DEV L 3 Gutachten ÖKOLIMNA 04/91 (Auszug)

Ergebnis: G-Wert 200 mg/l

1 %ige Lösung = 1 Liter auf 100 l

1 : 50 mit Abwasser von anderen Einleitungen verdünnen bei Einleitung ins Siel
oder nach Sammlung und Zugabe ins Klärwerk

Alle Einleitungen und Einleitungszeitpunkte (!) sind mit dem kommunalen
Entsorgungsbetrieb abzustimmen.

Ergebniszusammenstellung:

Der Befund lautet, dass VENNO-VET 1 in der geprüften
Konzentration im neutralisierten
Ansatz **biologisch gut abbaubar**
ist. nach 28 Tagen : **86 %**

Biologische Abbaubarkeit

mit Belebtschlamm-Test nach
OECD 301 E nach 28 Tagen, Gutachten ÖKOLIMNA 06/91
(Auszug)

