

Fragebogen für die Dimensionierung eines Dolomitreaktors nach EP 1 741 679

Anlage : Ort:

Einwohnerwerte

belastet :

gebaut :

Wassermenge Zulauf

Trockenwetter (Mittelwert) : m³/Tag

Regenwetter (Maxwert) : m³/Tag

pH – Werte Zulauf

Trockenwetter (Mittelwert) :

Regenwetter (Mittelwert) :

pH – Werte Ablauf

Trockenwetter (Mittelwert) :

Regenwetter (Mittelwert) :

Wasserhärte:

Nitrifikation (filtriert) : °dH

Trinkwasser : °dH

Säurekapazität Trockenwetter (Ks_{4.3})

Denitrifikation (filtriert / unfiltriert) : mmol/l / mmol/l

Nitrifikation (filtriert / unfiltriert) : mmol/l / mmol/l

Nachklärung : mmol/l

Calcitsättigung (nach DIN 38404)

Nitrifikation (filtriert) Sommer (20 °C Wassertemperatur) : mg/l Calcitlösevermögen

Nitrifikation (filtriert) Winter (10 °C Wassertemperatur) : mg/l Calcitlösevermögen

Basenkapazität Trockenwetter (Kb_{8.2})

Nitrifikation (filtriert) : mmol/l

Beckenvolumen

Denitrifikation : m³

Nitrifikation : m³

Nachklärung : m³

Anzahl der Straßen :

Rücklaufschlamm Verhältnis :

Schlammalter : Tage

Trockensubstanz (TS) : g/l

Ausgefüllter Fragebogen für die Dimensionierung an:

Edelstahl Hausberger

Anton Hausberger

Witzling 4a

84428 Buchbach

Tel 08086 947839

Fax 08086 947840

E-mail: hausberger@t-online.de