

Process checklist Beluchting

Watervolume beluchtingstank : m³

Bekkengegevens

Beschikbare uitvoeringsplannen steeds over te maken. Indien niet beschikbaar:

Uitvoering : Vierkant / rechthoekig (schrappen wat niet van toepassing is)

Bekkenafmetingen (LxBxH) : m

Waterhoogte max. : m

Waterhoogte min. : m

Materiaal bekken : Beton / kunststof

Loopbrug aanwezig : Ja / Nee

OF

Uitvoering : Rond bekken / Donut-uitvoering (schrappen wat niet van toepassing is)

Bekkenafmetingen (Ø) : Binnendiameter: m

: Buitendiameter: m

Waterhoogte max. : m

Waterhoogte min. : m

Materiaal bekken : Beton / kunststof

Loopbrug aanwezig : Ja / Nee

Process-gegevens

Dagdebiet (Qd) : m³/d

Max. debiet per uur (Q) : m³/h

BZV₅ Influent : mg/l

BZV₅ Effluent : mg/l

CZV Influent : mg/l

CZV Effluent : mg/l

Verhouding BZV₅ / CZV :

Zwevende stoffen Influent : mg/l
Zwevende stoffen Effluent : mg/l
Totale Kjedaal stikstof Influent : mg/l
Totale Kjedaal stikstof Effluent : mg/l
Zuurstofinbreng in zuiver water : kg O₂/u
Zuurstofrendement in zuiver water : kg O₂/kWh
T° water : °C
Slibbelasting : kg/BZV₅/kg/AS
Slib volume index :
Slibconcentratie : kg/m³
Gewenste restzuurstofconcentratie : mg O₂/l

Opmerkingen / nuttige informatie

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Checklist retour: wm.be@wilo.com