

## Proces-checklist beluchting

Volume beluchting : ..... m<sup>3</sup>

### **Bassin gegevens:**

1) Vierkant of rechthoekig :.....

L x B x H : ..... m

Waterhoogte max. : ..... m

Waterhoogte min. : ..... m

2) Rond

Diameter : ..... m

Waterhoogte max. : ..... m

Waterhoogte min. : ..... m

### **Process-gegevens:**

Dagdebiet (Qd) : ..... m<sup>3</sup>/d

Max. per uur (Q) : ..... m<sup>3</sup>/d

BZV<sub>5</sub> Influent : ..... m<sup>3</sup>/d

BZV<sub>5</sub> Effluent : ..... m<sup>3</sup>/d

CZV InfluentV : ..... mg/ℓ

CZV EffluentV : ..... mg/ℓ

Verhouding BZV<sub>5</sub> / CZVV : .....

Zwevende stoffen Influent : ..... mg/ℓ

Zwevende stoffen Effluent : ..... mg/ℓ

Totale Kjeldahl stikstof Influent : ..... mg/ℓ

Totale Kjeldahl stikstof Effluent : ..... mg/ℓ

  

Temperatuur water beluchtingsbassin : ..... °C

Slibbelasting : ..... kg / BZV<sub>5</sub>/kg / AS

Slib volume index : .....

Slibconcentratie : ..... kg/m<sup>3</sup>

Gewenste restzuurstofconcentratie : ..... mg O<sub>2</sub>/ℓ

Datasheet afvalwater bijgevoegd: .....

Opmerkingen : .....

[Checklist retour: waterzuivering@merrem.nl](mailto:waterzuivering@merrem.nl)