


Duurzame beheersing van Legionella en biofilm

An underwater scene with a large stingray swimming in the foreground. In the background, several people are visible, some looking up and one taking a photo. The water is clear and blue. A green circular graphic element is in the top right corner, and a white horizontal line is at the bottom.

Verhoeve Milieu & Water adviseert en ontwerpt design-fectiesystemen voor op en natte koeltorens, aquaria en dierenverblijven. Alle dienstverlening, zoals risico-inventarisatie, beheersplan, ontwerp, aanleg, onderhoud en procesmonitoring in één hand.

Uw (koel)water vrij van legionella en biofilm?

Verhoeve Milieu & Water heeft veel ervaring in de bedrijvenmarkt en industriële omgevingen. Reeds 30 jaar werken wij aan een schone en duurzame omgeving door aandacht te schenken aan bodem- en waterproblematiek. Wij worden vaak ingeschakeld om aandacht te schenken aan de invulling van duurzaam onderhoud en de risicobeperkingen ten aanzien van legionella emissies. De onderhoudskosten en risico's worden immers beperkt door een goed doordacht systeem!

Risico-inventarisatie & Beheersplan

Een inventarisatie en beheersplan is maatwerk. Laat door Verhoeve Milieu & Water de risico's in kaart brengen. Zaken als kalkaanslag, algengroei, biofilmvorming, corrosie en een storing in uw desinfectiesysteem kunnen een risico vormen op oncontroleerbare legionella vorming en resulteren in onnodige onderhoudskosten.

Ontwerp

Het uitgangspunt van Verhoeve Milieu & Water is het vinden van de "Best beschikbare techniek" als passende oplossing voor het probleem met als thema besparing op energie-, water- en lozingskosten. Door onze onafhankelijke positie ten opzichte van het zeer brede assortiment aan technieken en leveranciers stellen wij met onze opdrachtgever het best passende systeem samen. De vraag van onze klanten gaat verder dan alleen het leveren van een installatie. Wij dragen zorg voor een bedrijfsklaar systeem met een pakket aan dienstverlening voor service, onderhoud en procesmonitoring. Onmisbaar vanuit het oogpunt voor een duurzame bedrijfsvoering.

Ozon(O₃)

Verhoeve heeft meer dan 10 jaar ervaring met het toepassen van ozon (O₃) als oxidatiemiddel voor

desinfectiedoeleinden. Ozon wordt aangemaakt als zuurstof via de buitenlucht in een door ons geleverde energiezuinige ozongenerator. Het inbrengen van ozongas is een bewezen en effectieve techniek voor de bestrijding van (legionella) bacteriën. Omdat de toevoeging van overige chemische middel achterwege kan blijven is een forse kostenbesparing mogelijk. Ook besparing op suppletiewater en lozingskosten is een nuttig gevolg!

Monitoring

Door online procesmonitoring heeft u een actueel inzicht in de performance en het desinfectie-regime. Voor het afhandelen van storingen en het uitvoeren van service en onderhoud beschikken wij over een team van ervaren monteurs.

Onderhoud & Service

Sluit voor uw waterbehandeling een service en onderhoudscontract af met Verhoeve service en onderhoud!

Kijk wat wij voor u kunnen betekenen op www.verhoeve-so.com.

Finance

Wij begeleiden onze klanten met de mogelijke subsidietrajecten en verder bieden wij de mogelijkheid om te komen tot een all-in lease tarief.



Verhoeve Milieu & Water
Aventurijn 600 • 3316 LB
Dordrecht (Hoofdkantoor)
Postbus 3073 • 3301 DB Dordrecht
T +31(0)78 652 00 70
E info@verhoevemw.com

Verhoeve Groep Belgium bvba
Noorderlaan 13 • BUS 33
B-2030 • Antwerpen
T +32(0) 354 00 310
E info@verhoevemw.com