

Mijnlegionellabeheer.nl

COMFORT VAN MORGEN

- ✓ Verplichte legionellapreventie geautomatiseerd
- ✓ Bewaking, alarmering en professionele opvolging
- ✓ Méér dan momentopnamen
- ✓ Toepasbaar op bestaande meetapparatuur



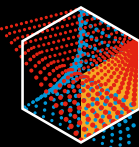
mijnlegionellabeheer.nl

Zekerheid, veiligheid, gemak

De meest eenvoudige én betrouwbare manier om legionella in uw gebouw geen kans te geven

www.schoutentechniek.nl

SCHOUTEN TECHNIEK



“Waarom nog handmatig meten als het ook volautomatisch en 100% feilloos kan?”

Veiligheid zonder zorgen

Als eigenaar van een gebouw met collectieve warmwaterinstallatie bent u verantwoordelijk voor legionellapreventie. Voor temperatuurcontrole gelden wettelijke verplichtingen. Met Mijnlegionellabeheer.nl voldoet u hier volledig aan zónder inzet van uw mensen. Unieke meerwaarde is de 24/7 professionele alarmopvolging.

Om legionella te voorkomen moet het leidingwater continu voldoen aan minimale temperatureisen. Maar wie controleert dat? Hoe nauwkeurig is de (veelal handmatige) controle en registratie? En is er voldoende variatie in controleplekken, -dagen en -tijdstippen om volledige betrouwbaarheid te garanderen? De oplossing is Mijnlegionellabeheer.nl.



Nauwkeurig en veilig

Mijnlegionellabeheer.nl is een online applicatie die alle gemeten temperatuurgegevens verwerkt tot overzichtelijke grafieken en diagrammen. Dit is sneller, nauwkeuriger en veiliger dan handmatige momentopnames.

Heldere rapportages

Maandelijks ontvangt u automatisch heldere rapportages die voldoen aan alle overheidsverplichtingen.

In één oogopslag ziet u of de installatie naar behoren functioneert en hoeveel opnemers een correct beeld vertonen. De rapportages zijn altijd en overal online inzichtelijk. U hoeft de locatie dus niet meer te bezoeken, terwijl de rapportages daar wel te raadplegen zijn (is verplicht).

Nog niet alle apparatuur aanwezig?

Compact en voordelig

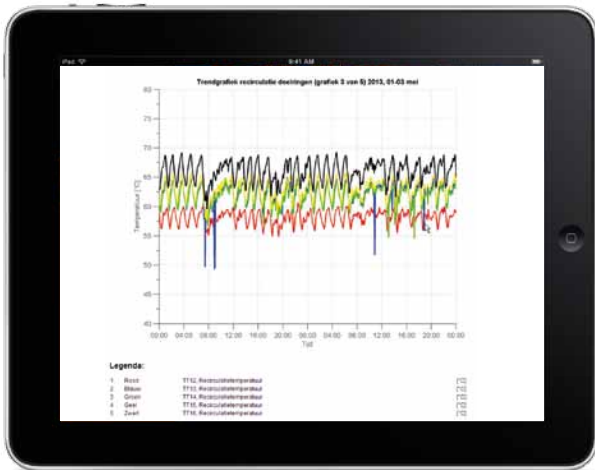
Indien de temperatuurmeters in uw pand nog niet zijn aangesloten op een digitaal registratiesysteem, dan is onze ST720 de ideale regelaar voor legionellabewaking en temperatuurtrending. Compact en voordelig.

Draadloze sensoren

Als uw leidingwaterinstallatie nog niet is voorzien van sensoren, dan bieden onze draadloze temperatuursensoren uitkomst. De draadloze opnemers worden toegepast in combinatie met de ST720 regelaar.

Monitoring en verwerking





3. Conclusie

Streekt deze rapportage uitgaat van een beeld van het functioneren van de warmwaterinstallatie op de locatie Schouwen Techniek te Zwaag. Wanneer de metingen in deze rapportage geen afwijkingen vertonen, is dit een teken dat de groei van de legionebacteriën zoveel mogelijk voorkomen wordt. Een garantie van een legionebacteriële installatie van zoort groeien worden maar garandeert u een veilig proces.

In de rapportage voor juni 2013 van samenstellend gacpde worden dat 1 van de 5 opnamen een correct beeld vertonen.

U als beheerder of geïnteresseerde dient er zorg voor te dragen dat het actie is ondernomen wordt. Uiteraard van Schouwen Techniek u tevens afgeleverd zijn. Het is aan u om te zorgen dat de afwijking Technisch Beheer!

Opname	Opname	Opname
TT12	Recirculatie	Opname
TT13	Recirculatie	Opname
TT14	Recirculatie	Opname
TT15	Recirculatie	Opname
TT16	Recirculatie	Opname

Met in mindere de handgevoerde en mogelijk de rapportage als pdf te downloaden.

Verzekerd van alarmopvolging

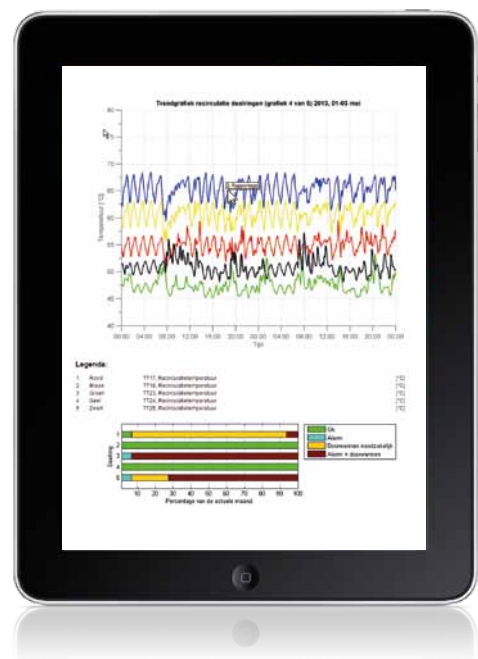
Zodra de temperatuur kritische waarden dreigt aan te nemen, ontvangt onze storingsdienst hiervan bericht. U bent altijd verzekerd van een deskundige vervolgactie.

Méér dan momentopnamen

Alle momentopnamen kunt u over langere perioden analyseren en vergelijken. Zo ontstaat een waardevol trendbeeld en worden kritische fasen (momenten van hoog gebruik warm water) of omstandigheden (hoge ruimtetemperatuur) aan het licht gebracht.

Aansluitbaar op vele systemen

Om gebruik te maken van Mijnlegionellabeheer.nl moet het meetsysteem van uw leidingwatertemperatuur hierop worden aangesloten. Bijna alle bestaande systemen zijn te koppelen en uit te breiden.



Legionella

Legionella (pneumophila) is een bacterie die de vetera-
renziekte (ernstige longontsteking) of legionellagriep
veroorzaakt. De ziekte kan ontstaan wanneer mensen
besmette druppeltjes waternevel inademen, bijvoorbeeld
onder de douche.

De bekendste Legionella-
uitbraak in Nederland vond
plaats tijdens de Westfriese
Flora in Bovenkarspel
in 1999. 200 Mensen
werden ziek, 32 overleden.

Bron: www.legionella.nl



*“Altijd verzekerd van
tijdige én deskundige
vervolgactie bij
kritische temperatuur”*

Stap in de toekomst!



Op het gebied van techniek, ondernemerschap én samenwerking is Schouten Techniek een innovatieve duizendpoot. Wij streven voortdurend naar maximaal comfort uit minimale energiebehoefte. Van ontwerp tot realisatie en onderhoud is Schouten Techniek uw betrokken totaalinstallateur.

Totaalinstallatie bedrijf voor:

- Woningbouw
- Utiliteitsbouw
- Renovatie
- Zorgsector
- Modulaire Bouwsystemen
- Elektrotechniek
- Klimaattechniek
- Sanitairtechniek
- Ventilatietechniek
- Regeltechniek



“Ga eens naar www.mijnlegionellabeheer.nl voor een aantal voorbeeldrapportages!”

Mijnlegionellabeheer.nl

COMFORT VAN MORGEN

Complete ontzorging

Legionellapreventie is meer dan alleen temperatuurcontrole. Ook keerkleppencontrole, (automatische) spoeling en boiler-inspectie en -onderhoud zijn wettelijk verplicht. Schouten Techniek kan u compleet ontzorgen.

Vraag vrijblijvend meer informatie!

Kies voor zekerheid, veiligheid en gemak met legionellabeheer en temperatuurtrending via Mijnlegionellabeheer.nl

Informeer naar de mogelijkheden en de vele voordelen van Mijnlegionellabeheer.nl. Wij helpen u graag aan de beste oplossing voor uw gebouw. Een demonstratie is kosteloos en geheel vrijblijvend.



Bel 0229 - 291 500 of mail naar info@schoutentechniek.nl