



CONSEIL

# Analyse en preventie van risico's verbonden met legionella

Biologische agentia

Risicoanalyse

Arbeidshygiëne

CODE PRODUIT

C0902

## Thématique

Analyse van de microbiologische risico's in de werkplaats/arbeidshygiëne.

## Objectifs

De factoren bepalen die verantwoordelijk zijn voor de verspreiding van legionella in de installatie, analyseren van de besmetting van het water met legionella en voorstellen van preventiemaatregelen en behandeling.

## Programme

- Beschrijving van de installatie en de omgeving daarvan.
- Bepalen van de factoren die verantwoordelijk zijn voor de verspreiding van legionella.
- Nemen van watermonsters voor analyse en opsporing van legionella indien nodig.
- Voorstellen van verbeteringen in de bestrijding van legionella.

- Opstellen van een verslag met de resultaten en aanbevelingen.
- Opleiding voor risicobeheer in verband met legionella op verzoek.

Deze procedure wordt toegepast bij elk verzoek voor de beoordeling van de besmetting van een warmwaterinstallatie of koeltoren met legionella.

## **Méthode**

- Opsporing: door middel van een inspectie in aanwezigheid van de interne preventieadviseur en de technicus die verantwoordelijk is voor de installatie (warmwaterinstallatie/koeltorens).
- Watermonsters nemen: Norm FD T90 - 522: AFNOR «Guide technique de prélèvement pour la recherche de Legionella dans les eaux».
- Analyse van de monsters door het microbiologische laboratorium van het WTCB (Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf).

## **Public**

Ondernemingen die warmwaterinstallaties, koeltorens en luchtbevochtigingssystemen hebben.