



# ALTERNATIEVE TECHNIEKEN LEGIONELLAPREVENTIE 2024/2025

Versie 0.3: 01-05-2024

## VORM



## LOCATIE


Aristo meeting center Utrecht Lunetten, Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht, 088 230 1030  
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen

COÖRDINATOR  
MEDEWERKER

Eline Keizers, (030) 60 69 421, [eline.keizers@wateropleidingen.nl](mailto:eline.keizers@wateropleidingen.nl)  
Claudia van den Bogaard, (030) 60 69 410, [claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl](mailto:claudia.vandenbogaard@wateropleidingen.nl)

**Belangrijk!**

Dit document betreft een 'concept' lesrooster, aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.  
De actuele planning zal beschikbaar zijn in jouw persoonlijke portal bij start van de opleiding/ cursus.

	Dagdeel 1 en 2   vrijdag 18 april 2025   fysieke les   Aristo Utrecht verzet van 2 mei (meivakantie)	
09.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inleiding</li> <li>Factoren legionella groei</li> <li>Wettelijke voorschriften, normen en richtlijnen</li> <li>Specifieke wetgeving, normen en richtlijnen Alternatieve technieken</li> <li>Risicoanalyse en keuze beheersconcept</li> <li>Verschillende alternatieve technieken</li> </ul>	Hendrik-jan Schuurman (HJO Kraanwateradvies)
12.30 – 13.00	Lunchpauze	
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrochemische technieken</li> <li>Principe en varianten</li> <li>Anodische oxidatie / elektrodiagnostiek</li> <li>Koper/zilver-ionisatie</li> <li>Cases</li> <li>Reiniging en desinfectie nageschakelde net</li> <li>Beheer</li> </ul>	