

## MASTERCLASS LEGIONELLA

### Algemeen

Type:	Cursus
Doelgroep:	Ervaren controleurs van drinkwaterbedrijven
Instapniveau:	mbo
Toelichting instapniveau:	Je hebt de opleiding Controle veilige drinkwaterinstallaties succesvol afgerond en meerdere jaren ervaring als controleur bij een drinkwaterbedrijf.
Variant:	Dag
Zelfstudie:	4 uur
Vakgebied:	Drinkwater
Prijs:	€ 930,00
Uitvoeringen:	UTRECHT: 16 oktober 2024 t/m 16 oktober 2024 (Bijeenkomsten: 1)

### Doel

Drinkwaterbedrijven controleren drinkwaterinstallaties en de uitvoering van beheersmaatregelen bij o.a. prioritaire instellingen. Prioritaire instellingen dienen te voldoen aan de bepalingen omschreven in de Regeling Legionellapreventie. De controle wordt landelijk uniform uitgevoerd conform de Werkinstructie inspectierichtlijn, opgesteld door het Platform Controle en Handhaving (PCH) in samenwerking met Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).

In deze masterclass ga je onder leiding van een ervaren docent, samen met je mede-cursisten aan de slag met diverse casussen. Je legt daarbij het verband tussen de risico-analyse, het beheersplan, het logboek en de monsterneming. Dit in relatie tot de status van een drinkwaterinstallatie van een prioritaire instelling op basis het controleprotocol Extra van de Werkinstructie inspectierichtlijn.

### Inhoud

Mede afhankelijk van de casussen die zijn ingediend door de deelnemers komen de onderstaande onderwerpen aan bod:

- Regeling Legionellapreventie in drinkwater en warm tapwater;
- werken met ISSO-publicatie 55.1 - bijlage F en BRL6010;
- gevaren van Legionella op specifieke punten in drinkwaterinstallaties en bij warmwaterbereiding;
- werking en risicobeoordeling van verschillende drinkwaterinstallaties in prioritaire instellingen;
- de effectiviteit van (alternatieve) beheersmaatregelen in specifieke situaties bij prioritaire instellingen.

### Vorm

Om het leerrendement te verhogen heeft het de voorkeur dat controleurs/inspecteurs van verschillende waterbedrijven deelnemen aan deze masterclass. Deelnemers bereiden zich voor door de ISSO publicatie 55.1 - bijlage F en de Regeling Legionellapreventie in drinkwater en warm tapwater te bestuderen en dienen vooraf een casus uit hun eigen werkpraktijk aan te leveren.

Deze masterclass gaat specifiek in op controleprotocol Extra van de Werkinstructie inspectierichtlijn, aan de hand van enkele door de cursisten aangeleverde praktijksituaties.

## **Bijzonderheden**

Deze masterclass is ontwikkeld in samenwerking met het Platform Controle en Handhaving en biedt verdiepende kennis voor de professionals die (onderdelen van) de leerlijn [Controleur veilige drinkwaterinstallaties](#) hebben gevolgd. Door deelname worden 10 studiepunten verkregen.