



BEDRIJFSVOERING VAN ACTIEF KOOL- EN OZONINSTALLATIES 2024

Versie 0.1: 11-10-2023

VORM



Fysieke lessen

LOCATIE

Aristo meeting center, Brennerbaan 150, 3524 BN te Utrecht
De lunch is inbegrepen op fysieke lesdagen.

COÖRDINATOR
MEDEWERKERBram Ooms, (030) 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nlRomy Huzen, (030) 60 69 423, romy.huzen@wateropleidingen.nl

	Dagdeel 1 en 2 dinsdag 5 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	Introductie Microverontreinigingen in afvalwater	Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
13.00 – 16.00	Actief kool <ul style="list-style-type: none">• Technieken• Veiligheid• Voorbeelden• Procesbeheersing• Kritische parameters	Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 12 november 2024 fysieke les Aristo Utrecht Lunetten	
9.00 – 12.00	Ozonisatie en gecombineerde technieken <ul style="list-style-type: none">• Technieken• Veiligheid• Voorbeelden• Procesbeheersing• Kritische parameters	Manon Bechger (Waternet) & Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
13.00 – 16.00	Troubleshooting Toekomstige ontwikkelingen	Manon Bechger (Waternet) & Arnoud de Wilt (Royal HaskoningDHV)
	Dagdeel 5 dinsdag 19 november 2024 excursie Locatie volgt	
9.00 - 12.00	Bezoek pilot of full-scale installatie	Manon Bechger (Waternet)