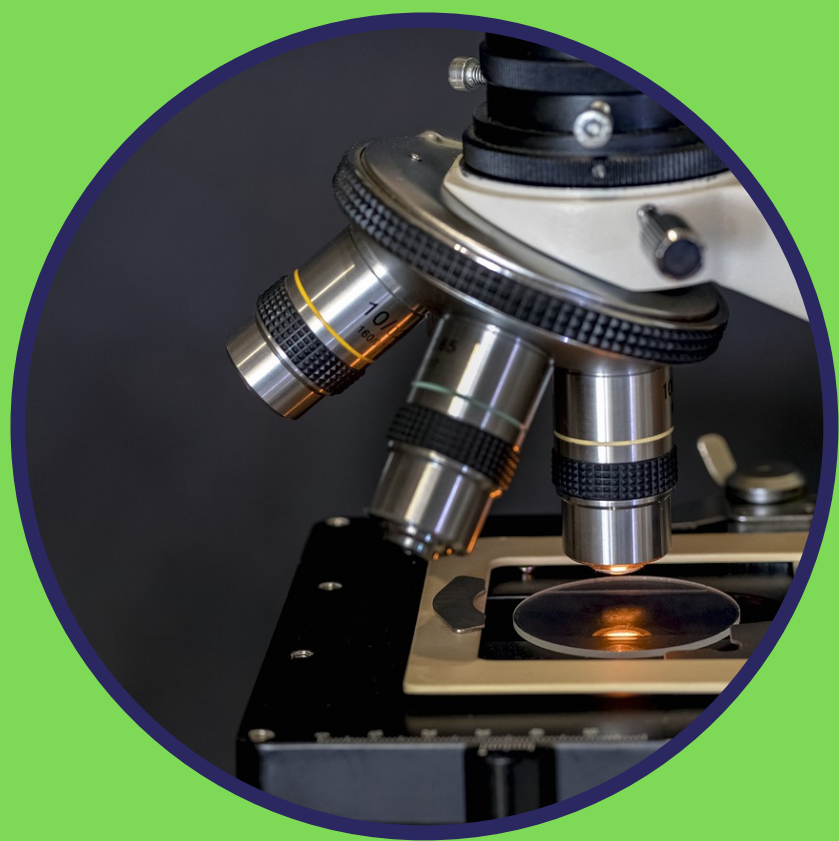


## Proefjes

# Proefjes met de microscoop

### STAP 1 OPDRACHT

Je gaat ontdekken hoe water er uit ziet onder de microscoop.



### STAP 2 VOORBEREIDING

Pak een onderzoeksblad en vul stap 1,2,3 en 4 alvast in.

### STAP 3 HET ONDERZOEK

Nu ga je bezig met het onderzoek. Pak wat water uit de kraan en haal water uit een sloot. Leg het om en om onder de microscoop. Wat zijn de verschillen en wat zijn de overeenkomsten?

Maak een tekening van beide druppels.

Vul ondertussen op het onderzoeksformulier stap 5 in.



### STAP 4 HET RESULTAAT

Wat is het resultaat?

Hoe kan het dat water uit de kraan er anders uit ziet als water uit de sloot?

Vul dit in bij stap 6 op het onderzoeksblad.

### STAP 5 CONCLUSIE

Conclusie

Vul dit in bij stap 7 op het onderzoeksblad.

