

# INHOUDSTAFEL WERKBLADEN EN BIJLAGEN

2

Figuur 1: Integraal waterbeheer op school

Figuur 2: Bron- en putproblemen in de omgeving van de school

Figuur 4: Slecht waterbeheer op school

Werkblad 1: Veldwerk Aanpak 1

Werkblad 2: Veldwerk Aanpak 2

Werkblad 3: Naverwerking

Werkblad 4: Informatie en milieuvriendelijkheid van huishoudproducten

Werkblad 5: Dosering van huishoudproducten

Werkblad 6: Waterhoeveelheid bij productgebruik

Werkblad 7: Waterafvoer en verwerking van afvalwater

Werkblad 8: Infiltratie van regenwater

Knelpuntenkaart

Bijlage 1: Eindtermen SO

Bijlage 2: Zelfzuiverend vermogen

Bijlage 3: Groepen van ingrediënten in schoonmaakmiddelen

Bijlage 4: Waterafvoer

Bijlage 5: Infiltratie

Bijlage 6: Stroomsnelheid meten

Bijlage 7: Helderheid meten

Bijlage 8: Temperatuur bepalen

Bijlage 9: Zuurgraad bepalen

Bijlage 10: Zuurstofgehalte bepalen

Bijlage 11: Stikstofgehalte bepalen

Bijlage 12: Fosforgehalte bepalen

Bijlage 13: Duimspijkerproef

Bijlage 14: BBI bepalen

Bijlage 15: Opgestelde normen