

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The largest droplet is in the top left, and another large one is in the bottom right. There are also many smaller droplets of different shapes and sizes.

WATERKWALITEIT

KADER RICHTLIJN WATER

FUNCTIES VAN WATER

WAT WILLEN WE MET EEN WATER?

- ZWEMWATER
- DRINKWATER
- TRANSPORTWATER
- NATUURWATER
- LANDBOUWWATER
- “GEWOON” WATER???



WATERKWALITEIT

HOE SCHOON MOET WATER ZIJN?

- HANGT AF VAN DE FUNCTIE EN HET TYPE WATER.
- DE ALGEMENE KWALITEIT MOET GEHAALD WORDEN!
- DE KADER RICHTLIJN WATER GEEFT DE NORMEN.

GOEDE TOESTAND VAN EEN WATER

- EEN GOEDE CHEMISCHE TOESTAND.
- EEN GOEDE FYSISCHE TOESTAND
- EEN GOEDE ECOLOGISCHE TOESTAND.
- GELDT VOOR “NATUURLIJKE WATEREN”



WATERLICHAAAM

- NATUURLIJKE WATERLOOP OF WATERPLAS (MEER, RIVIER, ZEE(KUST), OVERGANGSWATER)
- NIET NATUURLIJKE PLAS OF LOOP (KANAAL, ZANDWINPLAS, VIJVER)
- LIGT IN EEN STROOMGEBIED OF WATERSYSTEEM
- HEEFT ECOLOGISCHE DOELSTELLINGEN



MEETVARIABELEN VOOR KWALITEIT

- BIOLOGISCH:
VISSEN, PLANTEN, INSECTEN, ALGEN
- FYSISCH-CHEMISCH:
EC/TDS, PH, O₂, DOORZICHT, TEMPERATUUR ETC.
- VORMEN (MORFOLOGIE):
STROMING, KRONKELEN, OEVER, BODEM, ETC



REFERENTIEGEBIEDEN

- DE WAARDEN VOOR EEN GOEDE ECOLOGISCHE TOESTAND WORDEN BEPAALD MET BEHULP VAN ONDERZOEK IN GEBIEDEN MET EEN **NOG STERK NATUURLIJK KARAKTER.**
- BIJVOORBEELD IN **POLEN OF RUSLAND.**

