**Begrippenlijst**

**A**

**B**

**Beluchting**

Extra schone lucht (zuurstof) toevoegen.

**Bezinktank**

In dit grote vat water zakt eerst al het vuil naar de bodem.

**Biotoop**

natuurlijke omgeving waarin een plant of dier kan leven en zich kan voortplanten.

**Blauwalg**

Blauwalg is een bacterie die giftige stoffen kan afscheiden. Door blauwalg kunnen vissen en andere waterdieren sterven en kunnen mensen ziek worden.

**C**

**Chemicaliën**

Kunstmatig gemaakte stoffen door de mens.

**D**

**Dikwater**

Dit Afvalwater waarin weinig of geen regenwater in zit..

**E**

**Effluent**

Het schone water wat het zuiveringsstation verlaat.

**F**

**G**

**H**

**Huishoudelijk apparaat**

Dit zijn apparaten die in huis worden gebruikt zoals wasmachines, vaatwassers, enz.

**Hydrobioloog**

De Hydroloog is een deskundige op dit gebied, doet hier onderzoek naar een geeft passende adviezen. De Hydroloog houdt zich bezig met het water vanaf het moment dat het als regen valt en niet verdampt.

**I**

**Indicatoren**

Een **indicator** is een meetbaar fenomeen dat een signalerende functie heeft en een aanwijzing geeft over de mate van kwaliteit. Wijkt een **indicator** af van een afgesproken norm dan is bijsturing mogelijk. Zegt iets over de omgeving

**Influentie**

Het vuile water wat binnenkomt.

**J**

**K**

**L**

**M**

**Macrofauna**

Dit zijn ongewervelde dieren zoals slakjes, kevers.

**Meetnet**

Dit zijn punten op een landkaart die regelmatig bemonsterd worden.

**Monsters**

Dit is een kleideeltje van een grote hoeveelheid. Bijvoorbeeld een bekertje water wat in een speciaal potje word gedaan om proefjes mee uit te voeren.

**N**

**O**

**Oevers**

Rand van het wateroppervlakte

**Ontharden**

Het kalk word uit het drinkwater gehaald

**P**

**Pakbon**

Een lijst waar alle geleverde goederen op staan.

**Q**

**R**

**Riool**

Dit ie een buizen stelsel om het afvalwater af te voeren naar een zuiveringsstation.

**S**

**Slip**

De restanten die achter blijven na waterzuivering.

**Straatkolk**

Hierin word het regenwater wat op de straat te recht komt opgevangen en afgevoerd via een rioolbuis.

**T**

**U**

**Ultraviolette lamp**

Dit mis een lamp met zeer felle lichtstralen.

**V**

**W**

**Waterbassin**

Dit is een grote bak waar het afvalwater in word opgevangen.

**Waterhardheid**

Dit word bepaalt door de hoeveelheid kalk die in het drinkwater zit.

**Waterschap**

Heeft de taak om de kwaliteit van het water te controleren

**Waterschapsbelasting**

Iedere huishouding betaald geld aan het waterschap voor onderhoud en kwaliteit van het water.

**X**

**Y**

**Z**

**Ziektekiemen**

zijn micro-organismen, zoals bacteriën, virussen, schimmels en parasieten, die infecties kunnen veroorzaken. Als er te veel van in het water komen kan je erg ziek worden.