

Problemen met Zwembadwater hoe ontstaan deze:

- Bij instabiel weer, onweer, variabele luchtvochtigheidsgraad veel regenval.
- Slecht onderhoud door het niet testen van de waterkwaliteit alsmede het bijsturen
- Het ontbreken van een bodem-aanzuigput zoals bij Intex en andere opzetbaden. Hierdoor worden kleine vuildelen (met een zwaarder soortelijk gewicht dan het water zelf) niet afgefilterd
- Een filter met onvoldoende capaciteit zoals bij Intex en andere opzetbaden
- Het ontbreken van een glas of zandfilter zoals bij Intex en andere opzetbaden
- Een filterinstallatie moet minimaal de gehele badinhoud in 4 uren (turnover) hebben doorgezet
- Het gebruik van grondwater door instabiele pH, mangaan, ijzer en andere vaste stoffen welke in grondwater aanwezig zijn
- Het niet regelmatig stofzuigen, backwashen en schoonhouden van de vuilvangers in de skimmers en filterpomp
- De aanwezigheid van zand, grond en bladeren in het zwembad wat de pH-waarde ontregeld
- Te weinig filteruren
- Een ondeugdelijke filterinstallatie zoals bij Intex en andere opzetbaden
- Gebruik van ondeugdelijke onderhoudsproducten
- pH te hoog of pH te laag
- Te weinig chloor
- Te hoge watertemperatuur

Welke symptomen bij slechte waterkwaliteit:

- Groenachtig water door stofalgen
- Slijmerige gladde wanden en bodem door microfilm o.a. bacteriën
- Groen/Wit-achtig water door verkeerde pH
- Kleine vuildelen door onvoldoende vlokken
- Schuimvorming
- Stinkend water (gebonden chloor)



Hoe op te lossen: Dag 1

1. Zet de filterinstallatie aan (glas of zand) op constant (24 uur per dag)
2. Meet de pH (ideaal is 7,3) maar moet tussen de 7,0 en 7,6 liggen
3. Corrigeer met pH plus indien te laag
4. Corrigeer met pH min indien te hoog
5. Indien bodem-aanzuigput aanwezig zet deze volledig open
6. Indien geen bodem-aanzuigput aanwezig gebruik bodemzuiger
7. Los chloorgranulaat (50 of 60) op in lauw-warmwater in een emmer of gieter (250 gram per 10 m³)
8. Giet het opgeloste chloorgranulaat met draaiende pomp in de skimmer
9. Corrigeer na 4 uren de pH met pH min of pH plus

Hoe op te lossen: Dag 2

1. Los chloorgranulaat (50 of 60) op in lauw-warmwater in een emmer of gieter (100 gram per 10 m³)
2. Corrigeer na 4 uren de pH met pH min of pH plus
3. Giet vloeibaar vlokmiddel met draaiende pomp in skimmer (150 cc. Per 10 m³)
4. Door het vlokken blijven de vuildelen achter in het filtermedium en dient het filter 3 a 4 keer per etmaal te worden teruggespoeld backwashen (controleer de drukmeter dus tijdig!!)

Hoe op te lossen: Dag 3

1. We laten deze dag de filterinstallatie nog 24 uur per dus constant in werking
2. Test het water nogmaals
3. Corrigeer met pH plus indien te laag
4. Corrigeer met pH min indien te hoog
5. Ook deze dag 3 a 4 keer backwashen
6. Breng de Chloorwaarde op Niveau
7. Voeg 1 Goldifloc tablet in de skimmer (1 x per week = preventief vlokken)

Hoe op te lossen: Dag 4 en opvolgende dagen

1. Zet de filterinstallatie weer op normale tijden.
2. Het zwembadwater dient per etmaal minimaal 2 keer worden rondgepompt. Turnover in 4 uren de volledige badinhoud moet 1 keer zijn rondgepompt
3. Meet per 5 dagen de pH en Chloorwaarde
4. Corrigeer alle waarden indien noodzakelijk

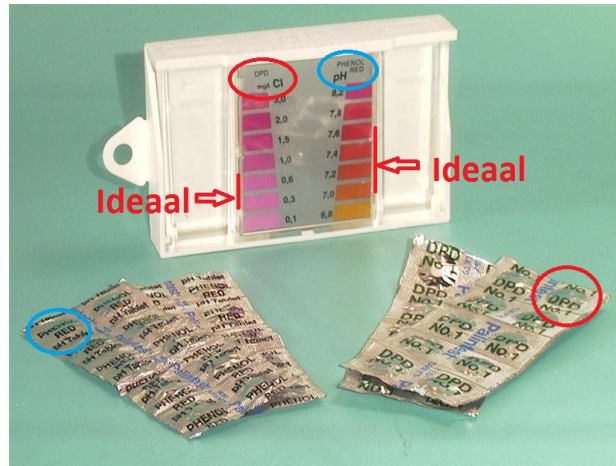
Het zwembadwater moet normaal gesproken nu weer van een goede kwaliteit zijn.

Voor zwembad-onderhoudsproducten:

Tankstation De Fluun
Bentemmerstraat 11
6942 EZ Didam

Openingstijden Tankstation en Carwash:

Maandag t/m Vrijdag	6.00 tot 21.00uur	Tanken 24 uur per dag
Zaterdag	7.00 tot 21.00uur	middels onze
Zondags	8.00 tot 21.00uur	nachtautomaat



Gebruiksaanwijzing Testset

1. Deksel openen en testset uitspoelen met stromend water.
2. Laat de testset tot aan de bovenste streep vollopen met het te testen zwembadwater (afstand vanaf de zwembadrand ongeveer 50cm, ca 40 cm onder de waterlijn)
3. Doe 1 tablet DPD 1 in de chloor meetcel (gemarkeerd met CL / DPD). Raak hierbij de tablet niet met de hand aan!
4. Doe 1 tablet Phenol Red in de pH meetcel (gemarkeerd met pH / Phenol Red). Raak hierbij de tablet niet met de hand aan!
5. Deksel sluiten en de testset voorzichtig schudden tot de tabletten volledig opgelost zijn.
6. Vergelijk nu de kleur van het te testen water met het kleurenskala om de waardes vast te stellen.
7. Testset uitspoelen en buiten het bereik van zonlicht bewaren. Let op - Buiten het bereik van kinderen bewaren. - Buiten het bereik van zonlicht bewaren, aangezien het kleurenskala niet UV-bestendig is.



Let op: Genoemde producten zijn in onopgeloste staat onveilig. Draag beschermende kleding en bril en zorg voor een veilige opbergplaats voor kinderen!!!

Heuff Zwembaden & Wellness Bentemmerstraat 11 6942 EZ Didam

tel. + 31 (0)316 220903 fax. + 31 (0)316 221609 mob. + 31 (0)6 53359606

info@heuff-zwembaden.nl <http://www.heuff-zwembaden.nl>

KvK.nr. 09176528 Bankrekening: IBAN:NL90RABO0139862153 BTW.nr.094332964B02