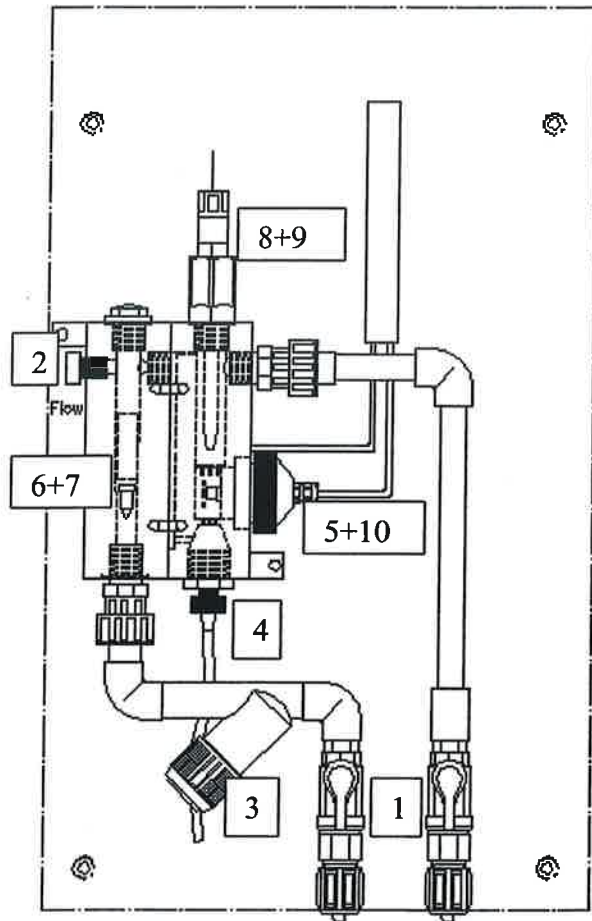


# CHLOOR IJKINGSVOORSCHRIFT



1. Afsluiter 2x
2. Regelkraan
3. Vuilvanger
4. Monsternamekraan
5. Koper – elektrode
6. Flowmeter
7. Flowmeterbewaking
8. pH – elektrode
9. Redox – elektrode (optie)
10. Platina – elektrode (ingedraaid in koper – elektrode)

- Vanuit het hoofdmenu drukken we op **ijken** en toets de code **1,2,3,4** in
- We drukken op **ijken** achter het te ijken VBCL-kanaal.
- Bij de monsternamekraan (Pos.4) pakken we water en zetten daarna het paneel dicht (Pos.1).
- We wachten nu totdat de ruwe ADC-waarde stabiel is (max. 2 min.), tijdens het wachten kunnen we alvast met de handmeter de vrije Cl-waarde meten.
- We drukken op **nulpunt en versterking**.
- Druk achter **nieuwe waarde nulpunt** op het scherm.  
M.B.V het numerieke toetsenbord wat verschijnt vullen we 0 in. Druk op **Ent**.
- Draai het paneel weer open (pos.1) en wacht tot de ADC waarde weer stabiel is.
- Druk achter **nieuwe waarde versterking** op het scherm. .M.B.V het numerieke toetsenbord wat verschijnt, vullen we nu de gemeten vrije Cl-waarde waarde (gemeten met de DPD1 tablet) in.
- Druk op **Ent**. Het ijken van de vrij Cl-waarde is nu voltooid. (Met **Exit** stappen we weer naar het **ijkmenu**.)

## De versterking niet ijken onder de 0,5 mg/l VBCL!

Bij Vrij Beschikbaar chloor (VBCL) kunnen we ook kiezen om alleen de versterking te ijken en hier de gemeten vrije cl-waarde met de DPD-1 tablet in te geven, maar het nulpunt zal ook af en toe geijkt moeten worden.

Versie: februari 2017

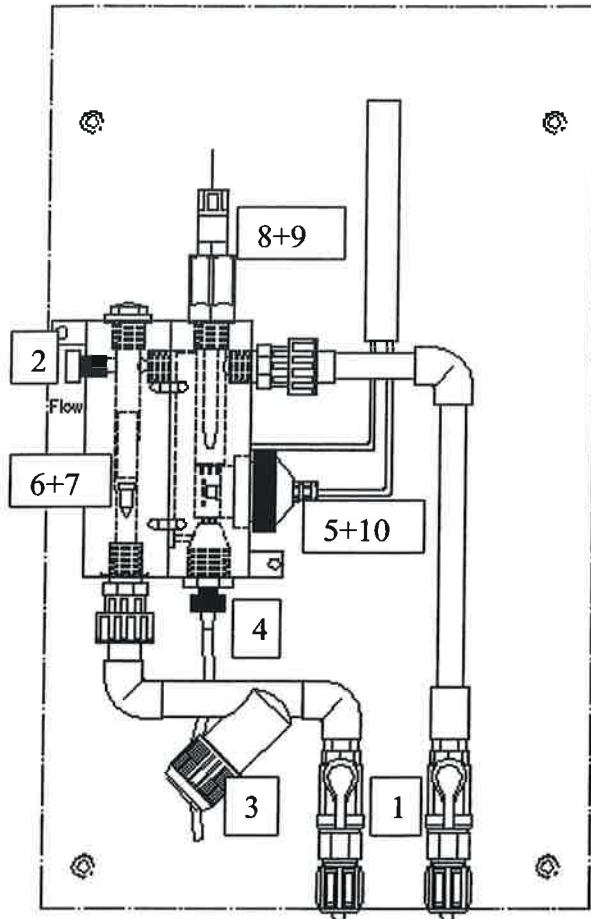
**HYDROCHEMIE-CONHAG BV**

Postbus 122, 2650 AC, Industrieweg 94, 2651 BD Berkel en Rodenrijs (NL)

Telefoon 010 - 511 52 11. Telefax 010 - 511 52 74.

E-mail adres info@hvcon.nl / Website www.hvcon.nl

# pH IJKINGSVOORSCHRIFT



1. Afsluiter 2x
2. Regelkraan
3. Vuilvanger
4. Monsternamemkraan
5. Koper – elektrode
6. Flowmeter
7. Flowmeterbewaking
8. pH – elektrode
9. Redox – elektrode (optie)
10. Platina – elektrode (ingedraaid in koper – elektrode)

- In het hoofdmenu drukken we op **ijken** en toetsen de code **1,2,3,4** in.
- We drukken op **ijken** achter het te ijen Ph-kanaal.
- We drukken op **nulpunt en versterking**.
- We zetten het meetpaneel dicht (Pos.1) en draaien de Ph-elektrode (Pos.8) uit het paneel en maken deze droog met een stuk papier. **Niet vegen maar deppen**
- Zet de elektrode in de Ph-buffer 7.00.
- We wachten nu totdat de ruwe ADC-waarde stabiel is, en drukken achter **nieuwe waarde nulpunt** op het scherm. M.B.V het numerieke toetsenbord wat verschijnt vullen we 7 in en druk op **Ent**.
- We halen de elektrode uit de buffervloeistof 7.00 en maken deze weer droog met papier niet vegen maar deppen en zetten deze in de Ph-buffervloeistof 4.00.
- We wachten nu totdat de ruwe ADC-waarde stabiel is en drukken achter **nieuwe waarde versterking** op het scherm. .M.B.V het numerieke toetsenbord wat verschijnt vullen we 4 in.
- Druk op **Ent**. Het ijen van de Ph is nu voltooid. (Met **Exit** stappen we weer naar het **ijkmenu**.)
- We draaien de Ph-elektrode (Pos.8) weer in het paneel en zetten deze weer open (Pos.1).

Versie: februari 2017

**HYDROCHEMIE-CONHAG BV**

Postbus 122, 2650 AC, Industrieweg 94, 2651 BD Berkel en Rodenrijs (NL)

Telefoon 010 - 511 52 11. Telefax 010 - 511 52 74.

E-mail adres info@hycon.nl / Website www.hycon.nl