

# Scan

Aquarium



Vijver



Water



Naar de laatste meting



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen

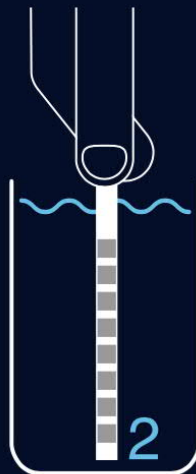


# Aquarium

## Voorbereiden meting

- 1 Start de countdown.
- 2 Dompel de analysestrip 2-3 seconden onder in het water, schudt aanhangende druppels zijwaarts af en leg hem vervolgens op de ColorCard.

60  
SEC



Countdown starten



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen

# PRO JBL

## SCAN SMART WATER ANALYZING



59

Na afloop van de countdown maakt u een foto van de kaart met de analysestrip. Let hierbij op een gelijkmatige verlichting zonder reflectie of schaduw.

Afbreken



## Teich Mo



Meting van 01.09.2021 - 18:12

Nitriet (NO<sub>2</sub>)

0,25 mg/l

Nitraat (NO<sub>3</sub>)

18 mg/l



Gezamenlijke har...

&gt;14 °dH



Carbonaathardhei...

6 °dH



pH waarde

7,4



Chloor

0 mg/l



Info waterwaarde



Scan



Analyses



Berichten

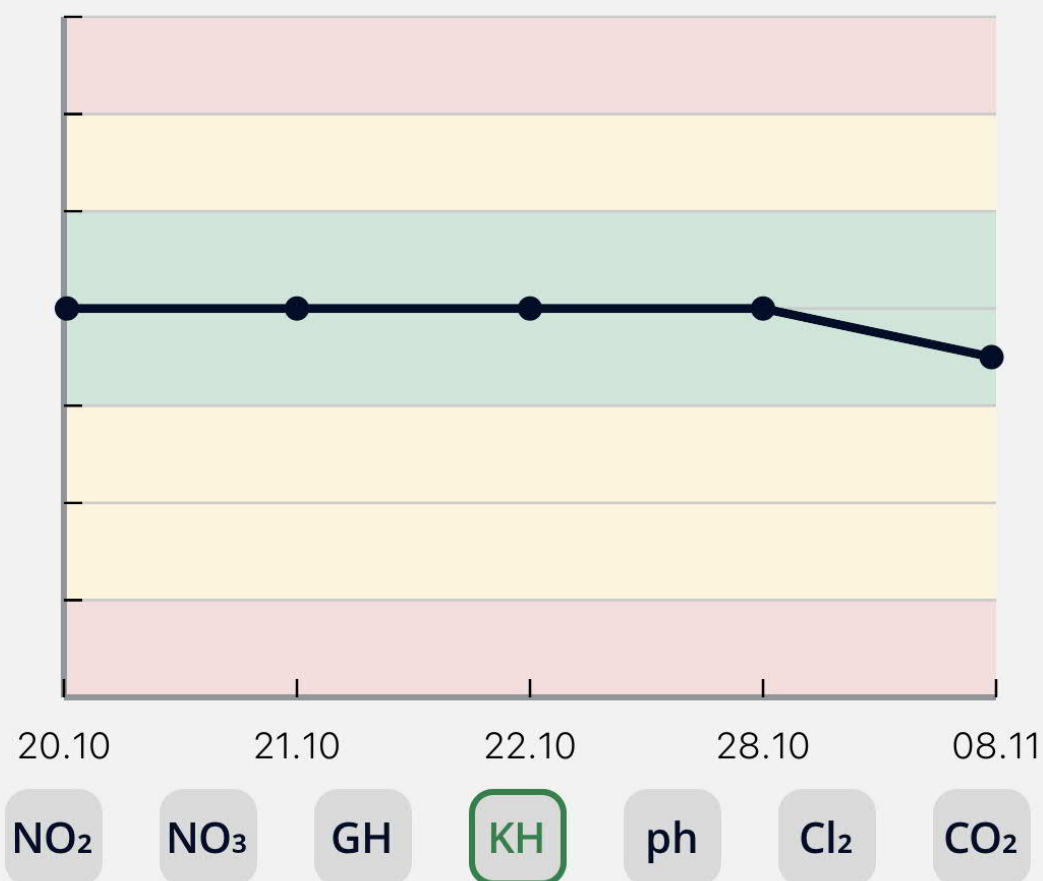


Instellingen



# Aqua Tim

## Laatste metingen



Nieuwe meting starten

08.11.2021 - 17:49



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen

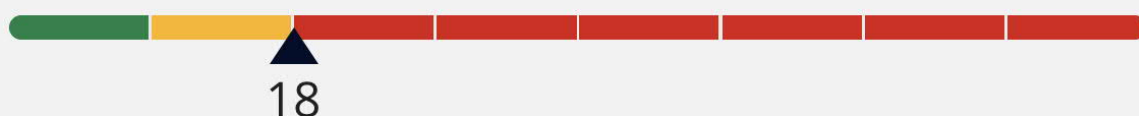




# Teich Mo

**NO<sub>3</sub>**

Nitraat mg/l

**Waarde te hoog****Oorzaak:**

Het probleem doet zich vaak voor in sterk bezette tuinvijvers zonder bodemgrond en voldoende grote moeraszone als zuiveringsinstallatie. Ook de aanvoer van nitraathoudende meststoffen uit de omgeving is mogelijk.

**Deze JBL producten helpen u daarbij:**



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen



# Instellingen



## Herinnering scan



☒ Op vaste weekdays

Ma

Di

Wo

Do

Vr

Za

Zo

☐ Wekelijks

☒ Allemaal  Weken

☐ Allemaal  Dagen

Tijdstip:

13:05



Volgende herinnering:  
26.11.2021 - 13:05

## Berichtgeving voor News



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen

# Mijn watersoorten



## Aquariums

Mo Aquarium 1 N...  
2 Metingen



Laatste meting (10.08.2021)

NO<sub>2</sub> NO<sub>3</sub> GH KH ph Cl<sub>2</sub> CO<sub>2</sub>

Mo Aquar  
2 Metinge

Laatste r

NO<sub>2</sub> NO

## Vijvers

Teich Mo  
3 Metingen



Laatste meting (01.09.2021)

NO<sub>2</sub> NO<sub>3</sub> GH KH ph Cl<sub>2</sub>

Teich M  
2 Metin

Laa

NO

## Watersoorten



Wasser Tim



Wasser



Scan



Analyses



Berichten



Instellingen