

# Skenování

Akvárium



Jezírko



Voda



K poslednímu měření



Skenování



Analýzy



Zprávy



Nastavení

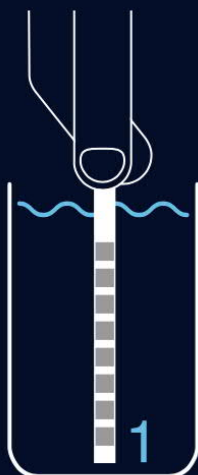


# Akvárium

## Příprava měření

- 1 Spustte odpočítávání.
- 2 Ponořte testovací proužek na 2-3 sekundy do vody, setřepajte ulpívající vodu stranou a proužek umístěte na ColorCard.

60  
SEC



Spustit odpočítávání



Skenování



Analýzy



Zprávy



Nastavení

# PRO

# SCAN

## JBL

### SMART WATER ANALYZING



Po uplynutí odpočítávání času pořídte snímek karty i s testovacím proužkem. Dbejte při tom na stejnoměrné osvětlení bez odrazů nebo stínů.

Přerušit



## Teich Mo



Měření z 01.09.2021 - 18:12

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

0,25 mg/l

Dusičnany (NO<sub>3</sub>)

18 mg/l



Celková tvrdost (G...

&gt;14 °dH



Uhličitanová tvrdo...

6 °dH



Hodnota pH

7,4



Chlór

0 mg/l

 Informace o hodnotách vody

Skenování



Analýzy



Zprávy

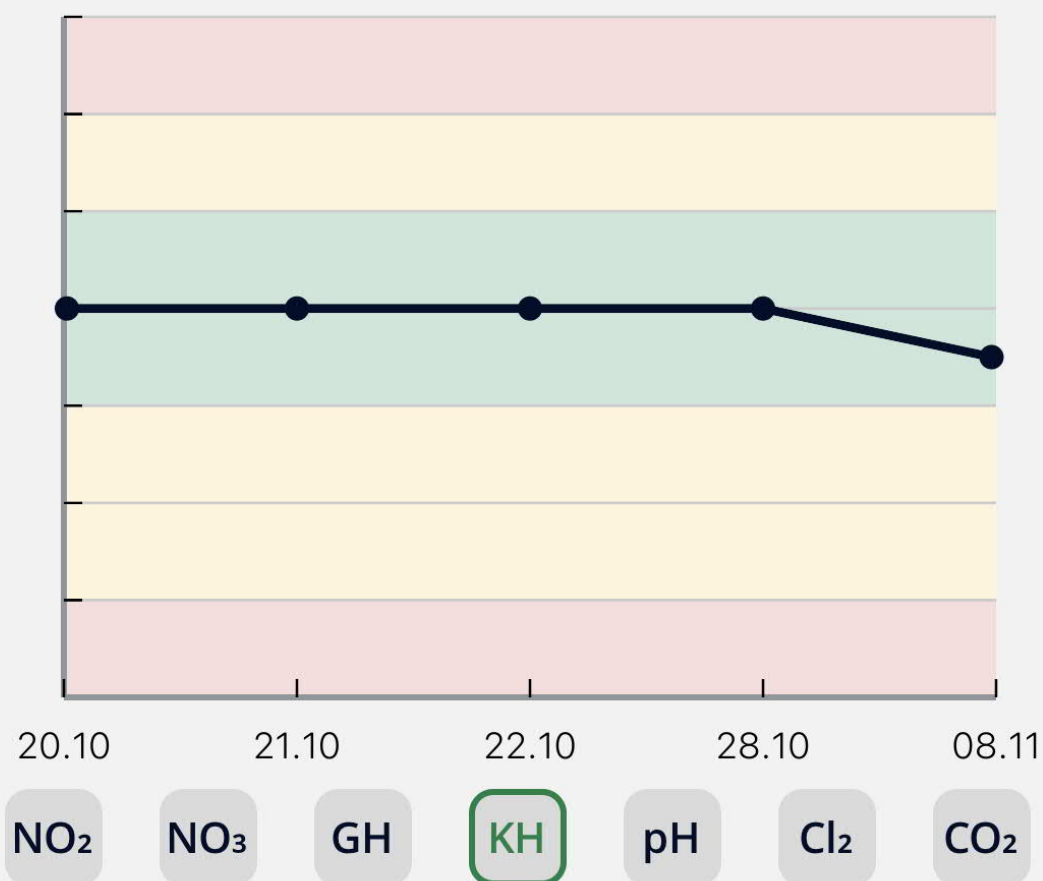


Nastavení



## Aqua Tim

## Poslední měření



Spustit nové měření

08.11.2021 - 17:49



Skenování



Analýzy



Zprávy

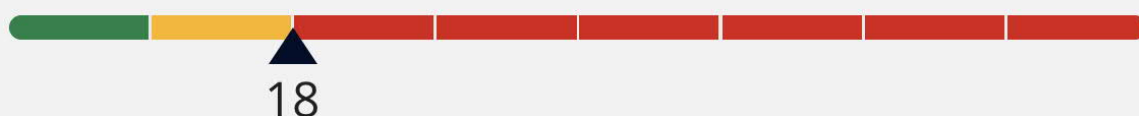


Nastavení



## Teich Mo

NO<sub>3</sub>

 Dusičnany mg/l**Hodnota je příliš vysoká****Příčina:**

Problém je často v rybami hustě osazených zahradních jezírkách bez substrátu a dostatečné bažinaté zóny fungující jako rostlinná čistička. Je také množný zdroj hnojiv s obsahem dusičnanů z okolí.

**Možné důsledky:**

**Tyto produkty JBL vám při tom pomohou:**



Skenování



Analýzy



Zprávy



Nastavení

# Nastavení



## Připomenutí skenování



☒ V určené dny v týdnu

Po

Út

St

Čt

**Pá**

So

Ne

☐ Každý týden

☒ Každé  týdny

☐ Každé  dny

Čas:



Další připomenutí:  
26.11.2021 - 13:05

## Upozornění na novinky



Skenování



Analýzy



Zprávy



Nastavení

# Moje vody



## Akvária

Mo Aquarium 1 N...  
2 Měření



Poslední měření (10.08.2021)

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

Mo Aqua  
2 Měření

Posledn

NO<sub>2</sub> N

## Jezírka

Teich Mo  
3 Měření



Poslední měření (01.09.2021)

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

Teich M  
2 Měření

Pos

NO

## Vody

Wasser Tim



Wasser



Skenování



Analýzy



Zprávy



Nastavení