

Skanowanie

Akwarium



Staw ogrodowy



Woda



Do ostatniego pomiaru



Skanowanie



Analizy



Wiadomości



Ustawienia

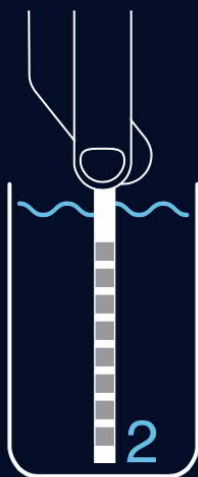


Akwarium

Przygotowanie pomiaru

- 1 Proszę rozpocząć odliczanie.
- 2 Proszę zanurzyć pasek do analizy na 2-3 sekundy w wodzie, strząsnąć nagromadzoną wodę na bok i umieścić go na karcie ColorCard.

60
SEC



Start odliczania



Skanowanie



Analizy



Wiadomości



Ustawienia



PRO **JBL**

SCAN SMART WATER ANALYZING



Po zakończeniu odliczania proszę zrobić zdjęcie karty razem z paskiem do analizy. Proszę zwrócić przy tym uwagę na równomierne oświetlenie bez refleksów lub cienia.

Anuluj



Teich Mo



Pomiar z dnia 01.09.2021 - 18:12

Azotyny (NO₂)

0,25 mg/l

Azotany (NO₃)

18 mg/l



Twardość całkowit...

>14 °dH



Twardość węglano...

6 °dH



Wartość pH

7,4



Chlor

0 mg/l

 Informacja Parametry wody

Skanowanie



Analizy



Wiadomości

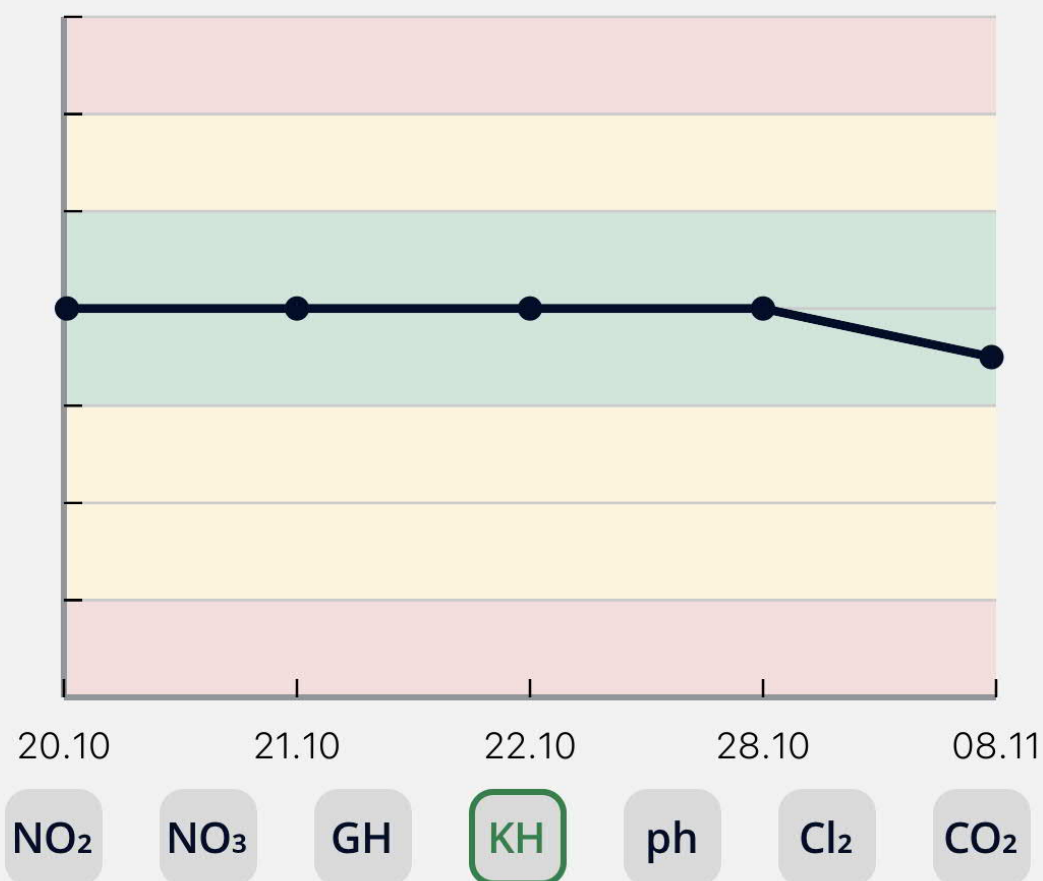


Ustawienia



Aqua Tim

Ostatnie pomiary



Uruchom nowy pomiar

08.11.2021 - 17:49



Skonowanie



Analizy



Wiadomości



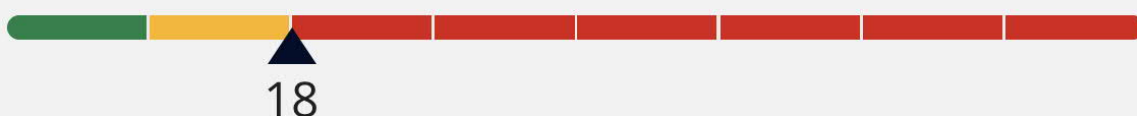
Ustawienia



Teich Mo

NO₃

Azotany mg/l

**Wartość za wysoka****Przyczyna:**

Ten problem występuje często w stawach ogrodowych z silną obsadą ryb bez podłoża i wystarczającej strefy bagiennej jako roślinnej oczyszczalni. Także możliwe jest przedostanie się nawozów zawierających azotany z otoczenia.

**Te produkty JBL pomogą
Państwu przy tym:**



Skanowanie



Analizy



Wiadomości



Ustawienia



Ustawienia



Przypomnienia o skanowaniu



☒ w określone stałe dni tygodnia

Pn

Wt

Śr

Cz

Pt

So

Nd

☐ Co tydzień

☒ We wszystkie tygodnie

☐ We wszystkie dni

Godzina:

13:05



Następne przypomnienie:
26.11.2021 - 13:05

Powiadomienia o wiadomościach



Skanowanie



Analizy



Wiadomości



Ustawienia

Moje wody



Akwaria

Mo Aquarium 1 N...
2 Pomiar



Ostatni pomiar (10.08.2021)

NO₂

NO₃

GH

KH

ph

Cl₂

CO₂

Mo Aqua
2 Pomiar

Ostatni p

NO₂

NO

Stawy ogrodowe

Teich Mo
3 Pomiar



Ostatni pomiar (01.09.2021)

NO₂

NO₃

GH

KH

ph

Cl₂

Teich M
2 Pomia

Ost

NO

Wody



Wasser Tim



Wasser



Skanowanie



Analizy



Wiadomości



Ustawienia