



Scan

Aquarium



Teich



Wasser



Zur letzten Messung



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen

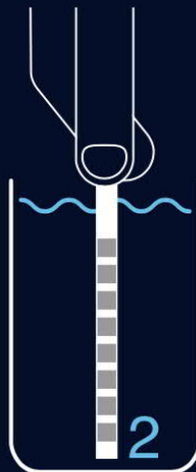


Aquarium

Vorbereitung der Messung

- 1 Starten Sie den Countdown.
- 2 Tauchen Sie den Analysestreifen für 2–3 Sekunden ins Wasser, schütteln Sie anhaftendes Wasser seitwärts ab und platzieren Sie ihn auf der ColorCard.

60
SEC



Countdown starten



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen



PRO **JBL**

SCAN SMART WATER ANALYZING



59

Nach Ablauf des Countdowns machen Sie bitte ein Foto der Karte samt Analysestreifen. Achten Sie dabei auf eine gleichmäßige Beleuchtung ohne Reflexionen oder Schatten.

Abbrechen



Teich Mo



Messung vom 01.09.2021 - 18:12

Nitrit (NO₂)

0,25 mg/l

Nitrat (NO₃)

18 mg/l



Gesamthärte (GH)

>14 °dH



Karbonathärte (KH)

6 °dH



pH-Wert

7,4



Chlor

0 mg/l



Info Wasserwerte



Scan



Analysen



Nachrichten

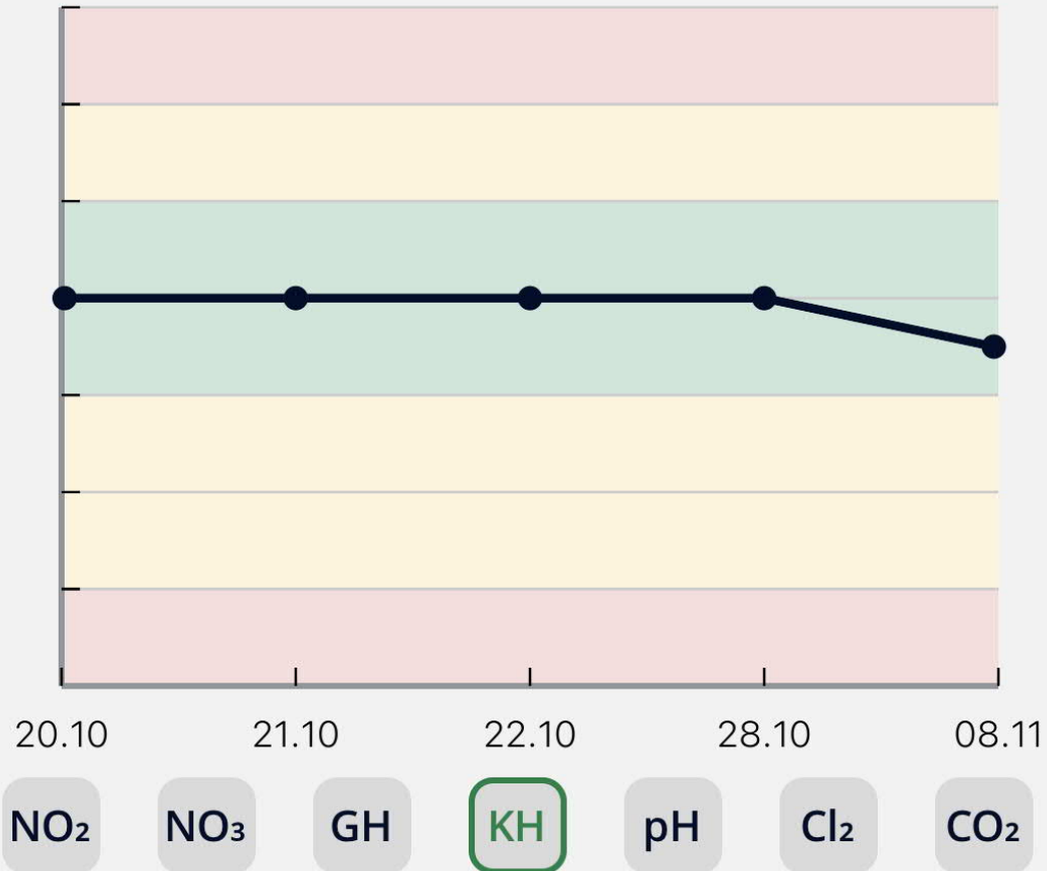


Einstellungen



Aqua Tim

Letzte Messungen



Neue Messung starten

08.11.2021 - 17:49



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen



Teich Mo

NO₃ Nitrat mg/l



Wert zu hoch

Ursache:

In Gartenteichen kommt dies oft in stark besetzten Koiteichen ohne Bodengrund und ausreichender Sumpfbzone als Pflanzenkläranlage vor. Auch ein Eintrag von nitrathaltigem Dünger aus der Umgebung ist möglich.

Diese JBL-Produkte helfen Ihnen dabei:



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen



Einstellungen



Scan-Erinnerungen



an festen Wochentagen

Mo

Di

Mi

Do

Fr

Sa

So

Jede Woche

Alle Wochen

Alle Tage

Uhrzeit: 

Nächste Erinnerung:
26.11.2021 - 13:05

Benachrichtigungen für Nachrichten



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen

Meine Gewässer



Aquarien

Mo Aquarium 1 N...
2 Messungen

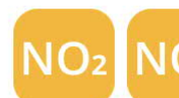


Letzte Messung (10.08.2021)



Mo Aquar...
2 Messun...

Letzte M...



Teiche

Teich Mo
3 Messungen



Letzte Messung (01.09.2021)



Teich M...
2 Messu...

Letz...



Wasser



Wasser Tim



Wasser



Scan



Analysen



Nachrichten



Einstellungen