



Escanear

Acuario



Estanque



Agua



[Ir a última medición](#)



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración

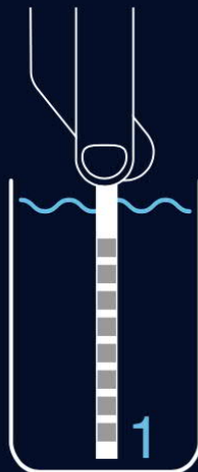


Acuario

Preparar la medición

- 1 Inicie la cuenta atrás.
- 2 Sumerja la tira de análisis en el agua durante 2-3 segundos, sacuda la tira para escurrir el agua y colóquela sobre la ColorCard.

60
SEC



Iniciar cuenta atrás



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración



PRO **JBL**

SCAN SMART WATER ANALYZING



Una vez transcurrida la cuenta atrás, haga una foto de la tarjeta con la tira de análisis. Procure que la iluminación sea uniforme, sin reflejos ni sombras.

Cancelar



Teich Mo



Medición del 01.09.2021 - 18:12

Nitrito (NO₂)

0,25 mg/l

Nitrato (NO₃)

18 mg/l



Dureza general (GH)

>14 °dH



Dureza de carbon...

6 °dH



Valor del pH

7,4



Cloro

0 mg/l



Información parámetros del agua



Escanear



Análisis



Mensajes

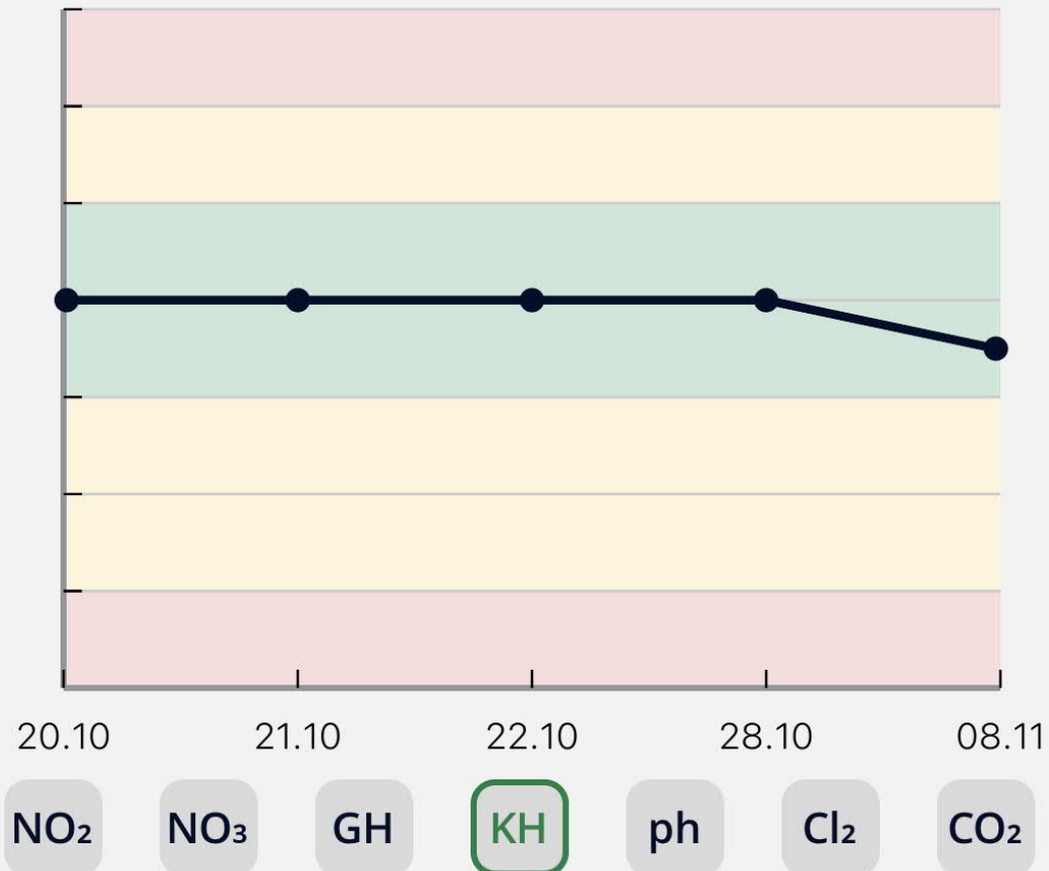


Configuración



Aqua Tim

Últimas mediciones



Iniciar medición nueva

08.11.2021 - 17:49



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración



Teich Mo

NO₃

Nitrato mg/l



Valor demasiado alto

Causa:

Este problema suele surgir en estanques de jardín demasiado poblados sin sustrato ni zona pantanosa adecuada que albergue suficientes plantas para depurar el agua. También es posible que los fertilizantes del entorno vayan a parar al estanque, y que estos contengan nitratos.

Estos productos de JBL pueden ayudarle:



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración



Configuración



Recordatorios de escaneo



En días de la semana concretos

lu.

ma.

mi.

ju.

vi.

sá.

do.

Cada semana

Cada semanas

Cada días

Hora:



Próximo recordatorio:

26.11.2021 - 13:05

Notificaciones de novedades



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración

Mis aguas



Acuarios

Mo Aquarium 1 N...
2 Mediciones



Última medición (10.08.2021)



Mo Aquar...
2 Medicio

Última m



Estanques

Teich Mo
3 Mediciones



Última medición (01.09.2021)



Teich M...
2 Medicio

Últi



Agua



Wasser Tim



Wasser



Escanear



Análisis



Mensajes



Configuración