

# Сканирование

Аквариум



Пруд



Вода



К последнему измерению



Сканирование



Результаты  
анализа



Сообщения



Настройки

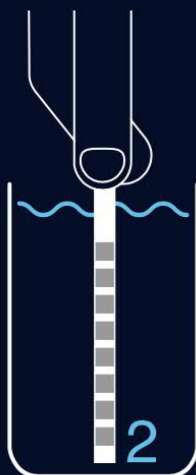


# Аквариум

## Подготовка к измерению

- 1 Стартуйте обратный отсчет времени.
- 2 Погрузите тест-полоску на 2-3 секунды в воду, стряхните прилипшую воду, держа полоску горизонтально, и расположите ее на карте ColorCard.

60  
SEC



Обратный отсчет: старт



Сканирование



Результаты  
анализа



Сообщения



Настройки

# PRO JBL

## SCAN SMART WATER ANALYZING



После окончания обратного отсчета  
сфотографируйте карточку вместе с полоской. При  
этом обратите внимание на равномерное освещение  
без бликов или теней.

Отменить



## Teich Mo



Измерение от 01.09.2021 - 18:12

Нитрит (NO<sub>2</sub>)

0,25 mg/l

Нитрат (NO<sub>3</sub>)

18 mg/l



Общая жесткость...

&gt;14 °dH



Карбонатная жес...

6 °dH



Значение pH

7,4



Хлор

0 mg/l

 Информация: параметры воды

Сканирование

Результаты  
анализа

Сообщения

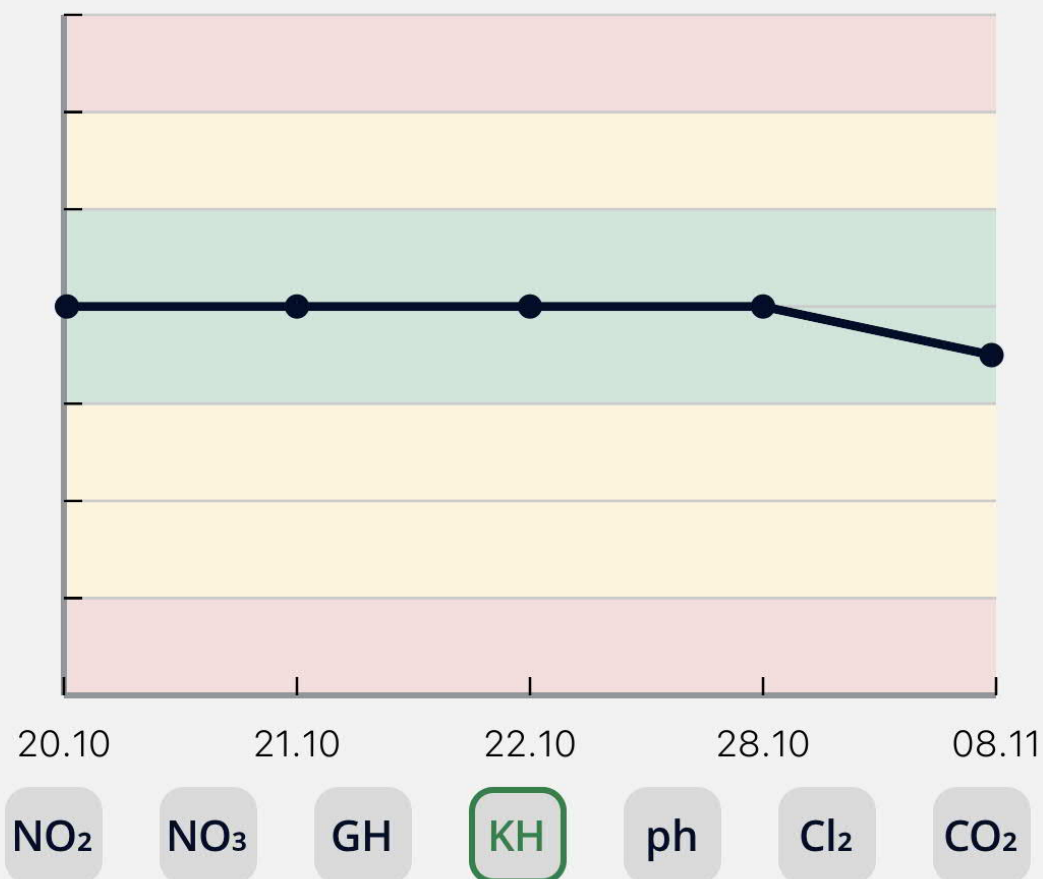


Настройки



## Aqua Tim

## Последние измерения



Начать новое измерение

08.11.2021 - 17:49



Сканирование

Результаты  
анализа

Сообщения



Настройки

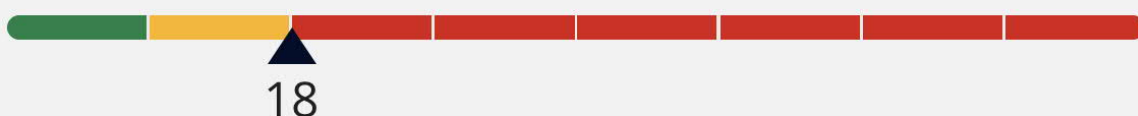




## Teich Mo

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

Нитрат mg/l

**Значение сильно повышено****Причина:**

Эта проблема часто встречается в густонаселенных садовых прудах без донного грунта и достаточно большого болотца, которое играет роль растительного очистного сооружения. В пруд также могли попасть нитратосодержащие удобрения из окружающей среды.

**В этом Вам поможет  
такая продукция от JBL:**



Сканирование

Результаты  
анализа

Сообщения



Настройки

# Настройки



## Напоминания о сканировании



☒ по установленным дням недели

Пн

Вт

Ср

Чт

**Пт**

Сб

Вс

☐ Каждую неделю

☒ Все  недели

☐ Все  дни

Время:



Следующее напоминание:

26.11.2021 - 13:05

## Уведомления о новостях



Сканирование



Результаты  
анализа



Сообщения



Настройки



# Мои водоемы



## Аквариумы

Мо Aquarium 1 N...  
2 Измерения



Последнее измерение (10.08.2021)

NO<sub>2</sub>

NO<sub>3</sub>

GH

KH

ph

Cl<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

Мо Aqua...  
2 Изме...

Последн...

NO<sub>2</sub>

NO...

## Пруды

Teich Mo  
3 Измерения



Последнее измерение (01.09.2021)

NO<sub>2</sub>

NO<sub>3</sub>

GH

KH

ph

Cl<sub>2</sub>

Teich M...  
2 Изме...

Посл...

NO<sub>2</sub>

## Вода



Wasser Tim



Wasser



Сканирование



Результаты  
анализа



Сообщения



Настройки