

# Scansione

Acquario



Laghetto



Acqua



Vai all'ultima misurazione



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni

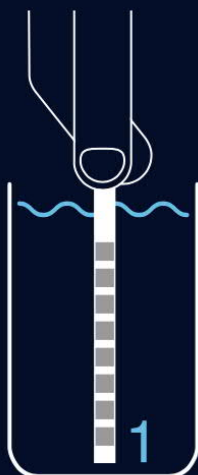


# Acquario

## Preparare la misurazione

- 1 Inizia il conto alla rovescia.
- 2 Immergi la striscia reattiva per 2-3 secondi nell'acqua, estrai la striscia facendo sgocciolare lateralmente l'eccesso di acqua e appoggiala sulla scala cromatica ColorCard.

60  
SEC



Inizia il conto alla rovescia



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni

# PRO **JBL**

## SCAN SMART WATER ANALYZING



Al termine del conto alla rovescia fa una fotografia della scala colorimetrica con la striscia reattiva. Fa attenzione ad un'illuminazione omogenea senza riflessi e ombre.

Interrompi



## Teich Mo



Misurazione del 01.09.2021 - 18:12

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

0,25 mg/l

Nitrato (NO<sub>3</sub>)

18 mg/l



Durezza totale (GH)

&gt;14 °dH



Durezza carbonati...

6 °dH



ph

7,4



Cloro

0 mg/l



Informazioni valori dell'acqua



Scansione



Analisi



Messaggi

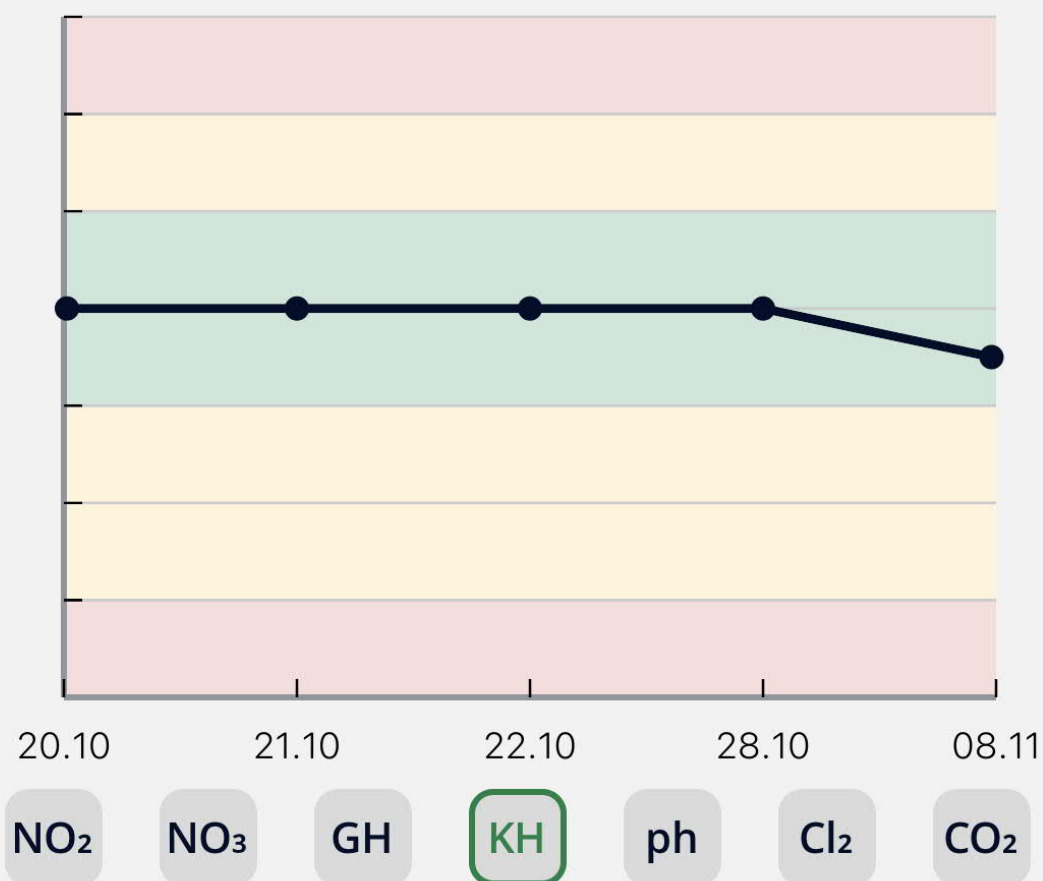


Impostazioni



# Aqua Tim

## Ultime misurazioni



Inizia una nuova misurazione

08.11.2021 - 17:49



Scansione



Analisi



Messaggi

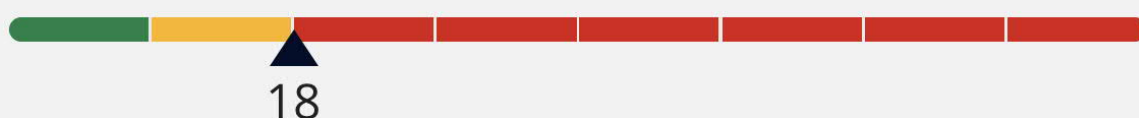


Impostazioni



# Teich Mo

**NO<sub>3</sub>** Nitrato mg/l



**Valore troppo alto**

## Causa:

Questo problema insorge spesso nei laghetti molto popolati che non possiedono né substrato, né una zona paludosa per la fitodepurazione. Può esserne una causa anche l'apporto di fertilizzante con nitrati dai dintorni.

Effetti possibili:

**Questi prodotti JBL  
ti saranno d'aiuto:**



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni

# Impostazioni



## Promemoria scansioni



☒ in giorni feriali fissi

lun

mar

mer

gio

ven

sab

dom

☐ Ogni settimana

☒ Tutti  Settimane

☐ Tutti  Giorni

Ora: 13:05



Prossimo promemoria:  
26.11.2021 - 13:05

## Avvisi di nuovi messaggi



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni

# Le mie acque



## Acquari

Mo Aquarium 1 N...  
2 Misurazioni



Ultima misurazione (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 Misuraz

Ultima r

NO<sub>2</sub>

N

## Laghetti

Teich Mo  
3 Misurazioni



Ultima misurazione (01.09.2021)

NO<sub>2</sub>

NO<sub>3</sub>

GH

KH

ph

Cl<sub>2</sub>

Teich M  
2 Misur

Ulti

NO

## Acqua



Wasser Tim



Wasser



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni