

Scansione

Acquario



Laghetto



Acqua



Vai all'ultima misurazione



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni

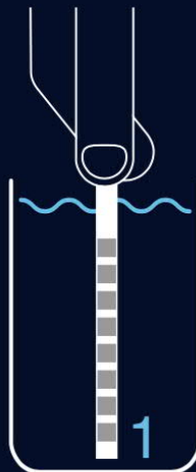


Acquario

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



59

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 (NO₂)

0,25 mg/l

Nitrato (NO₃)

18 mg/l



Durezza totale (GH)

>14 °dH



Durezza carbonati...

6 °dH



ph

7,4



Cloro

0 mg/l



Informazioni valori dell'acqua



Scansione



Analisi



Messaggi

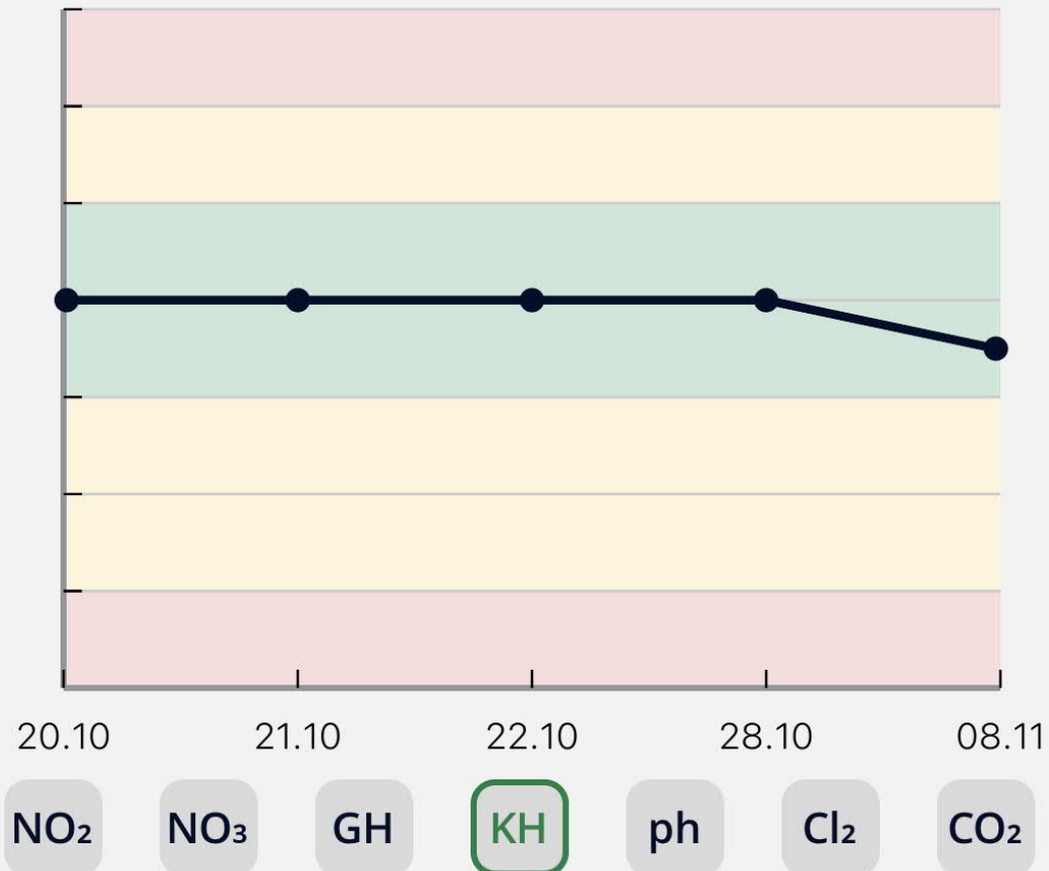


Impostazioni



Aqua Tim

Ultime misurazioni



Inizia una nuova misurazione

08.11.2021 - 17:49



Scansione



Analisi



Messaggi

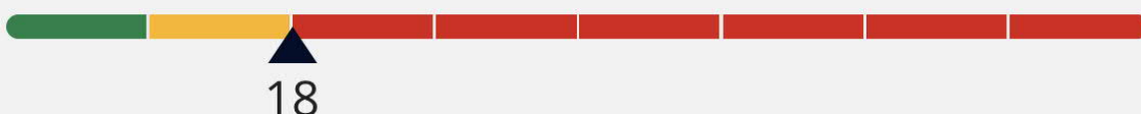


Impostazioni



Teich Mo

NO₃ 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)

NO₂ NO₃ GH KH ph Cl₂ CO₂

Mo Aqua
2 Misuraz

Ultima r

NO₂ N

Laghetti

Teich Mo
3 Misurazioni



Ultima misurazione (01.09.2021)

NO₂ NO₃ GH KH ph Cl₂

Teich M
2 Misur

Ulti

NO

Acqua



Wasser Tim



Wasser



Scansione



Analisi



Messaggi



Impostazioni