

Fotometro REVACIL per i professionali

Nuovo metodo

a) Presentazione :

Il fotometro REVACIL permette di misurare il pH e il livello di REVACIL in un'acqua di piscina.

Zone di misura :

- REVACIL : da 5 a 50 mg/l oppure da 10 a 100 mg/l
- pH : da 6.5 a 8.4

2 vantaggi :

- Ri-tarate voi il fotometro REVACIL : se si vede dopo qualche tempo che il risultato dato dal fotometro non è più esatto, si può ritarare da solo l'apparecchio, non è necessario rinviarlo al fabbricante.
- Scegliete il grado di precisione : scegliete di leggere il risultato su una scala da 0 a 50 ppm (intervallo di 2 in 2) oppure da 0 a 100 mg/l.



b) Modo d'impiego :

MISURA DEL LIVELLO DI REVACIL :

Intervallo da 5 a 50 mg/l :

- ✓ Fare lo zero con l'acqua di piscina da analizzare
- ✓ Aggiungere al campione una pastiglia di PHMB PHOTOMETER tirandola fuori direttamente dal suo foglio di protezione senza toccarla con le dita. Schiacciarla con un agitatore pulito.
- ✓ Dissolvere totalmente la pastiglia, chiudere la provetta e posizionarla facendo coincidere i punti di riferimento.

- ✓ Premere il pulsante ZERO/TEST
- ✓ Il simbolo del metodo b1 lampeggia per 3 secondi.
- ✓ Il risultato si visualizza sullo schermo espresso in mg/l di PHMB (cioè di REVACIL)
- ✓ Tolleranza del metodo : $\pm 5\text{mg/l}$

Intervallo da 10 a 100 mg/l :

- ✓ Il messaggio b2 appare sullo schermo
- ✓ Mettere 5 ml del campione d'acqua da analizzare in una provetta pulita e riempire poi con acqua demineralizzata (o del rubinetto) fino alla riga 10ml. Chiudere il coperchio della provetta e metterla nel compartimento di misura facendo coincidere il punto di riferimento della provetta con quello della scatola.
- ✓ Premere il pulsante ZERO/TEST
- ✓ Il simbolo del metodo lampeggia per 3 secondi.
- ✓ Il messaggio "0.0.0" appare sullo schermo.
- ✓ Nella provetta così preparata, aggiungere una pastiglia PHMB PHOTOMETER tirandola fuori dal suo foglio di protezione senza toccarla con le dita. Schiacciarla con un agitatore pulito.
- ✓ Dissolvere totalmente la pastiglia, chiudere la provetta e posizionarla facendo coincidere il punto di riferimento della provetta con quello della scatola.
- ✓ Premere il pulsante ZERO/TEST
- ✓ Il simbolo del metodo b2 lampeggia per 3 secondi.
- ✓ Il risultato si visualizza sullo schermo espresso in mg/l di PHMB (cioè di REVACIL)
- ✓ Tolleranza del metodo : $\pm 10\text{mg/l}$

MISURA DEL pH :

- ✓ Fare lo zero con l'acqua di piscina da analizzare.
- ✓ Aggiungere al campione una pastiglia di PHENOL RED PHOTOMETER tirandola fuori direttamente dal suo foglio di protezione senza toccarla con le dita. Schiacciarla con un agitatore pulito.
- ✓ Dissolvere totalmente la pastiglia, chiudere la provetta e posizionarla facendo coincidere i punti di riferimento.
- ✓ Premere il pulsante ZERO/TEST
- ✓ Il simbolo del metodo pH lampeggia per 3 secondi.
- ✓ Il valore del pH si visualizza sullo schermo.
- ✓ Tolleranza del metodo : $\pm 0.1\text{pH}$

Durata di conservazione dei reagenti : 5 anni

204294

Mareva - La Piscina Gioiosa