

KIT TEST WATER QUALITY - 7 PARAMETRI

(2 strisce)

Set di strisce per analisi valori dell'acqua.

AVVERTIMENTO! Conservare le strisce reattive lontano dalla luce solare e in un luogo asciutto.



1. TEST ALKALINITA', FERRO E CLORO:

Riempire un bicchiere con l'acqua da analizzare ed immergere la striscia reattiva nell'acqua, attendere 2 secondi e rimuoverla.

(NOTA! Non scuotere la striscia per eliminare l'acqua in eccesso).

Attendi 15 secondi e confronta il colore dei valori di : alkalinità, ferro e cloro della striscia reattiva con i colori elencati nella tabella dei risultati.

2. TEST DUREZZA, pH, NITRATI e NITRITI:

Riempire un bicchiere con l'acqua da analizzare ed immergere la striscia reattiva nell'acqua, attendere 2 secondi e rimuoverla.

(NOTA! Non scuotere la striscia per eliminare l'acqua in eccesso).

Attendi 60 secondi e confronta il colore rilevato sulla striscia reattiva dei valori di pH e durezza con i colori elencati nella tabella dei risultati.

Per i valori di Nitrati e nitriti attendi invece 120 secondi (2minuti) e confronta il colore rilevato.

NOTA! Si tratta di un Kit analisi per analizzare l'acqua in maniera approssimativa. Il seguente kit non si sostituisce ad un'analisi effettuata da laboratori professionali con certificazione dei risultati ottenuti.

Parameter Parameter napaMeTp Parametr	Limited content Zulässiger Wert flonycTMMoe 3HaneHMe Dopuszczalna wartosc
pH	6,5 - 9,5
Alkalinity Alkalinitat IflenonHOCTb Alkalicznosc	<= 240 ppm (mg/l)
Water hardness Harte Жесткость Twardosc	60 - 500 ppm (mg/l)
Iron Eisen Железо Żelazo	< 0,2 ppm (mg/l)
Chlorine Chlor Хлор Chlor	< 0,3 ppm (mg/l)
Nitrate Nitrat HMTpaTbi Azotany	< 50 ppm (mg/l)
Nitrite Nitrit HMTpMTbi Azotyiny	< 0,5 ppm (mg/l)

I valori limite fanno fede alle norme dell'Unione Europea. I Risultati del test dovrebbero essere confrontati con le linee guida regionali che definiscono i limiti per i valori elencati.

Tabella comparativa dei valori

