

Test per Durezza dell'acqua

Quels résultats sont attendu?

La durezza totale dell'acqua è determinata dai tenori di Sali di calcio e di magnesio. Per la maggior parte dei pesci ornamentali è consigliabile un valore compreso tra 5°d e 10°d.

Conversione delle unità di durezza dell'acqua

		°dH	°e	°fH	ppm	mval/l	mmol/l
Deutsche Grad	1 °dH =	1	1,253	1,78	17,8	0,357	0,1783
Englische Grad	1 °e =	0,798	1	1,43	14,3	0,285	0,142
Französische Grad	1 °fH =	0,560	0,702	1	10	0,2	0,1
ppm CaCO₃ (USA)	1 ppm =	0,056	0,07	0,1	1	0,02	0,01
mval/l Erdalkali-Ionen	1 mval/l =	2,8	3,51	5	50	1	0,50
mmol/l Erdalkaliionen	1 mmol/l =	5,6	7,02	10,00	100,0	2,00	1

Spécifications

Prelevare sempre esclusivamente il numero di barrette di prova necessarie. Immediatamente dopo aver prelevato le barrette, richiudere la confezione. Non toccare i campi di prova con le dita. Proteggere le barrette di prova dai raggi del sole e dall'umidità. Conservare la confezione in luogo fresco ed asciutto (temperatura di conservazione non superiore a 30°C).

Mode d'emploi

1. Immergere per 1 secondo le barrette con tutti i campi di prova nella soluzione campione (non mantenerle sotto all'acqua corrente).
2. Rimuovere il liquido in eccesso.
3. Dopo un minuto confrontare i campioni di colore dei campi di prova con la scala cromatica di riferimento.

