

Test Bio-Well per l'acqua

Per testare l'acqua con il Bio-Well occorre fare quanto segue:

1. Posizionate il cilindro Ti per la calibrazione sull'elettrodo ottico del Bio-Well e mettete il Bio-well sul supporto in plastica.
2. Collegare l'elettrodo per l'acqua all'inserto con cilindro Ti.
3. Inserite l'elettrodo per l'acqua nel contenitore dell'acqua.
4. Fate le misurazioni dinamiche in modalità Ambiente.

La risultante curva dinamica caratterizza il processo di interazione con l'ambiente di quella particolare acqua sottoposta al test e le sue possibili risposte a uno stimolo esterno (campi elettromagnetici, dispositivi diversi e l'intenzione umana), come pure la trasformazione dell'acqua sotto l'effetto di trattamenti diversi.

L'elettrodo per l'acqua Bio-Well non è progettato per la valutazione della qualità dell'acqua o per comparare diversi tipi di acqua da un punto di vista qualitativo.

Esempio sotto: Risposta dell'acqua a campi elettromagnetici ad alta frequenza (il generatore viene acceso e spento).

