**Kompetente Wasseranalytik**

**Die neue „Grüne Chemie“**

Grundvoraussetzung für gesundes Baden und Schwimmen ist eine moderne Wasseraufbereitung. Im Interesse der Gesundheit, aber auch unter dem Aspekt der Werterhaltung einer Anlage sollte diese optimal ausgelegt sein.

Natürlich muss das Aufbereitungsergebnis regelmäßig überprüft werden.

Und hier setzt das Konzept der Lovibond® Wasseruntersuchungsgeräte und Reagenzien an. Dem Badbetreiber stehen Analyse-Systeme zur Verfügung, die mit hoher Präzision den Ist-Zustand der Wasserqualität analytisch erfassen.

Darüber hinaus ist es gelungen, die scheinbar unvereinbaren Aspekte einfacher Handhabung, langzeitstabiler und sicherer Reagenzien, hoher Nachweisgenauigkeit und Reproduzierbarkeit von Messergebnissen umweltfreundlich in Übereinklang zu bringen.

Ob Sie sich für den klassischen Pooltester oder den innovativen elektronischen Pooltester Scuba II bzw. ein Lovibond® Photometer entscheiden – alle Gerätesysteme werden verwendet mit den umweltfreundlichen Lovibond® Reagenztabletten; als „Green Chemistry“.

* 100 % Borsäure frei
* Exakte Messqualität
* DIN EN ISO 7393-2 konform
* Optimales pH-Puffersystem
* Strikte Qualitätsüberwachung und -sicherung

Haben Sie noch Fragen zum Thema „Green Chemistry“?

Möchten Sie für Lovibond®-Produkte das „Green Chemistry Logo“ übernehmen?

Dann kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon:

E-Mail: [info@tintometer.de](mailto:info@tintometer.de)

Telefon: +49 231 94510-0

**Tintometer GmbH**  
Lovibond® Water Testing

Schleefstraße 8-12

44287 Dortmund

Deutschland