

Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser

Ob man Ruhe und Entspannung oder Action und Abenteuer sucht, etwas für die Gesundheit tun oder aktiv seine Freizeit gestalten will – in den Freizeitbädern, Thermen, Saunawelten und Waterparks findet man immer genau das richtige Angebot.

Damit dieses Vergnügen ungetrübt bleibt, sind die Anforderungen an das Badewasser besonders streng und in zahlreichen Verordnungen und Gesetzen festgeschrieben. Beispielhaft genannt seien hier das Bundesseuchengesetz und die verschiedenen Vorschriften nach DIN. Mit der Umsetzung dieser Vorgaben wird sichergestellt, dass das Badewasser jederzeit die geforderte Güte besitzt. Diese gleichbleibend hohe Qualität von Badewasser bedarf einer

laufenden Überwachung – über den gesamten Kreislauf. Diese Überwachung wird von besonders qualifizierten Laboratorien durchgeführt – unter anderem auch vom Labor der N-ERGIE. Mit der europaweit geltenden Akkreditierung sind wir der Partner für Sie, wenn es um die Überwachung der Qualität Ihres Beckenwassers geht.

Ein modernes Labor sowie Wissen und Kompetenz aus über 50 Jahren Laborerfahrung garantieren Ihnen die notwendige Sicherheit und Verlässlichkeit. Profitieren Sie von dem Wissen aus der langjährigen Betreuung großer und kleinerer Bäder in Nordbayern.

Unsere Leistungen für Sie

- Kompetente Probenahme im gesamten Kreislauf
- Preiswerte analytische Untersuchung nach DIN 19643
- Erstellung eines umfangreichen Prüfberichtes
- Sachkundige Bewertung der Untersuchungsergebnisse
- Qualifizierte Beratung

Ihre Vorteile

- Gewähr eines hohen Qualitätsstandards durch langjährige Erfahrung und Fachkompetenz
- Partner mit hoher Akzeptanz bei den überwachenden Behörden
- Zugriff auf beweiskräftige Untersuchungsergebnisse und rechtssichere Prüfberichte
- Garantie größtmöglicher Planungssicherheit durch Nutzung des Labors eines großen Versorgers.

Möchten Sie mehr über die Laborleistungen des N-ERGIE Labors wissen?



Unsere Experten sind gerne für Sie da.

Telefon: 0911 802-65450
E-Mail: labor@n-ergie-netz.de

