

Kontakt

Ihr Ansprechpartner für die Untersuchung von Badebeckenwasser und von Badegewässern:

Herr Daum

Telefon: 0911 231-3624

Telefax: 0911 231-7111

E-Mail: sun@stadt.nuernberg.de

Ein Kontaktformular für die sichere Übertragung Ihrer Anfrage finden Sie im Internet:

www.umweltanalytik.nuernberg.de/service.html

Zertifizierung und Akkreditierung des Labors

Die Umweltanalytik Nürnberg ist ein akkreditiertes Labor für Untersuchungen im Umweltbereich. Die Akkreditierung bescheinigt die Fähigkeit, richtige, vergleichbare und rechtlich verwertbare Untersuchungsergebnisse zu erzielen. Damit werden objektive und nachvollziehbare Begutachtungen ermöglicht.

Die Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg hat ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem* eingeführt und ist in allen Tätigkeitsbereichen zertifiziert.

* DIN EN ISO 9001/2008

DIN EN ISO 14001/2005

DIN EN ISO/IEC 17025/2005

Informationen zur Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg finden Sie im Internet:
www.sun.nuernberg.de



Untersuchung des Beckenwassers in einem Freibad

Untersuchung von Badebeckenwasser

Untersuchung von Badegewässern

durch die
**Umweltanalytik
Nürnberg**



Wir bieten an:

Die Umweltanalytik Nürnberg bietet ihre Leistungen für die Dienststellen der Stadt Nürnberg und darüber hinaus auch für Firmen, nichtstädtische Behörden und Einrichtungen sowie für Privatpersonen an.

Unsere Leistungen im Bereich der Badewasseruntersuchung:

- Untersuchung der Wasserqualität von Schwimmbecken (Freibecken, Hallenbäder, Schwimmteiche).
- Untersuchung der Wasserqualität von Badeeinrichtungen im medizinischen Bereich (Therapiebecken, Bewegungsbecken, Kontrastbecken).
- Untersuchung der Wasserqualität von Badegewässern.
- Untersuchung von Warmwassersystemen (Duschanlagen, Gebäudeinstallationen) auf Legionellen.
- Untersuchung von Wasserproben aus der Beckenwasseraufbereitung (Füllwasser, Reinwasser, Filtrat).
- Schriftliche Begutachtung der Ergebnisse zur Vorlage bei den Aufsichtsbehörden. Auf Wunsch leiten wir die Begutachtung auch unmittelbar an das jeweils zuständige Gesundheitsamt weiter.
- Weitergehende Untersuchungen zur Wasserqualität gemäß Trinkwasserverordnung.

Unsere Arbeitsweise:

Von großer Bedeutung für die Richtigkeit und Vergleichbarkeit der Untersuchungsergebnisse ist die fachgerechte Entnahme der Wasserproben. Deshalb erfolgt die Probenahme durch unser entsprechend ausgebildetes, zertifiziertes Personal.

Nicht zu empfehlen ist die eigenhändige Entnahme der Wasserproben durch den Betreiber der Badeeinrichtung. Hier können verschiedene Umstände, zum Beispiel die Probenahme in „toten Ecken“ eines Schwimmbeckens, zu verfälschten Messergebnissen führen.

Bereits vor Ort messen die Mitarbeiter der Umweltanalytik Nürnberg folgende chemische und physikalische Parameter: Geruch, Trübung, Färbung, Chlorgehalt (freies und gebundenes Chlor), pH-Wert, Sauerstoffgehalt sowie den Gehalt an Nitrat und Ammonium.

Die weitergehende Untersuchung erfolgt im Labor der Umweltanalytik Nürnberg. Dort können zusätzliche chemische und physikalische Parameter ermittelt werden.

Ebenfalls im Labor erfolgt die mikrobiologische Untersuchung, zum Beispiel auf Legionellen und andere Krankheitserreger.

Ihr Auftrag an uns:

Wenn Sie Interesse an einer Untersuchung haben, rufen Sie uns an oder senden Sie eine E-Mail. Sie können eine Untersuchungsanfrage auch über das Internet an uns senden. Die Kontaktinformationen finden Sie umseitig. Wir teilen Ihnen dann umgehend die anfallenden Kosten mit und stimmen den Termin für die Probenahme mit Ihnen ab.

Zur Abschätzung der anfallenden Kosten hier eine Auswahl von Leistungen der Wasseruntersuchung:

- Untersuchung der Wasserqualität von Schwimmbecken (Hallenbäder): 190,- €
- Untersuchung der Wasserqualität von Freibecken: 130,- €
- Untersuchung der Wasserqualität von Badeeinrichtungen im medizinischen Bereich (Bewegungsbecken, Therapiebecken) : 100,- bis 160,- €
- Untersuchung der Wasserqualität von Badegewässern: 190,- €
- Untersuchung von Warmwassersystemen auf Legionellen: 30,- €
- Anfahrt mit Dienst-PKW: 30,- €