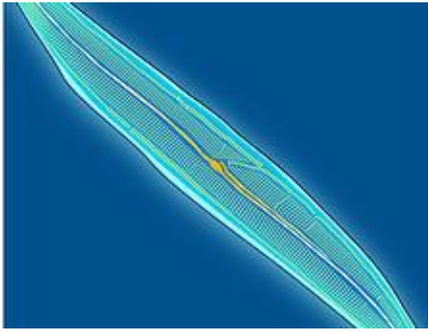
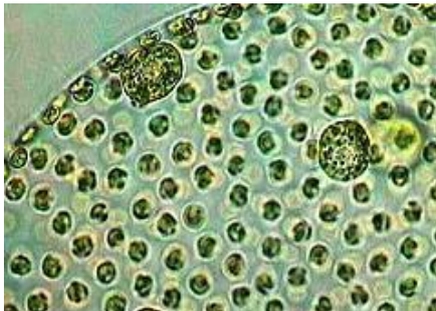


Gewässerbewertung



Im Rahmen von Umweltverträglichkeitsprüfungen, Einleitergenehmigungen, Altlastenüberwachung, wasserbaulichen Massnahmen und Langzeitmonitoring führen wir Untersuchungen zum Makrozoobenthos und Kieselalgen nach EU-Wasserrahmenrichtlinie und Schweizerischer Gewässerschutzverordnung durch.



Wir untersuchen Phytoplankton und Cyanobakteriengruppen im Rahmen der Bewertung der Wasserqualität von Stillgewässern (Seen, Teiche, Badegewässer) (Trophie, LAWA Deutschland).

Online Biomonitoring ist überall da notwendig, wo die Gefahr der Verschmutzung von Wasser, Boden und Sediment besteht und das ökologische Gleichgewicht und/ oder die Gesundheit des Menschen beeinträchtigt wird, durch: Unfälle, Störfälle, Sabotage, Bioterrorismus; permanente Punkteinleitungen; unsichtbare, versteckte Leckagen in Deponien und aus Altlasten; etc.

Beispiele von Anwendern: Wasserwerke, Getränkeindustrie, Aquakultur, Kläranlagen, Deponien, Altlasten, etc.

LimCo International GmbH

Blarerstr. 56
D - 78462 Konstanz



Telefon: +49 (0) 7531/ 9 91 35 94

E-Mail: limco-international@gmx.de
Internet: www.limco-int.com

Seit 1998 bieten wir Expertisen, Forschung und Entwicklung von innovativen Produkten für die Bewertung, Überwachung und Wiederherstellung der Wasserqualität (Süßwasser, Meerwasser, Trinkwasser, Abwasser).

Wir sind weltweit Partner bzw. Leiter von internationalen Projekten mit Hochschulen, Industrien und Behörden. Unser einzigartiger, geschützter LimCo BioSensor (LBS) basierend auf dem Multispecies Freshwater Biomonitor (MFB) detektiert und überwacht Effekte von Verschmutzungscocktails, entdeckt unbekannte Substanzwirkungen rechtzeitig um deren Ausbreitung in der Natur und schädliche Effekte auf den Menschen zu minimieren bzw. verhindern.