

## **2015 - Untersuchungsergebnisse der Firma Laus GmbH, Kirnweiler**

### **Untersuchungsbericht nach DIN 38412 Teil 33: Toxizität eines Abwassers gegen Desmodesmus Subspicatus Chodat (Algen)**

Bei Verdünnungen wie sie in der alkalischen Anwendung zum Lösen des Supportmaterials zu erwarten sind, werden keine negativen Auswirkungen auf das Algenwachstum erwartet.

### **Untersuchungsbericht nach DIN 38415 Teil 6: Bestimmung der nicht akuten giftigen Wirkung auf die Entwicklung von Fischeiern über Verdünnungsstufen**

Bei Verdünnungen wie sie in der alkalischen Anwendung zum Lösen des Supportmaterials zu erwarten sind, werden keine negativen Auswirkungen auf die Fischeier erwartet.

### **Untersuchungsbericht nach DIN 38412 Teil 30: Toxizität eines Wassers gegen Daphnia Magna Straus (Wasserflöhe)**

Bei Verdünnungen wie sie in der alkalischen Anwendung zum Lösen des Supportmaterials zu erwarten sind, werden keine negativen Auswirkungen auf die Wasserflöhe erwartet.