



## Was tun bei zu viel Nitrit im Teich

**Grenzwerte:** Der optimale Wert liegt bei 0 mg/l. Werte von 0.05 mg/l und kurzzeitig bis 0.2 mg/l sind bei neuen Teichen (im ersten Jahr) normal.

### Was ist zu tun beim Überschreiten der Grenzwerte:

#### Werte von 0.05 bis 0.2 mg/l:

1. Fütterung einstellen bis der Wert auf 0.01mg/l sinkt (Fische verhungern nicht)
2. Unverzüglich Wasserwechsel von 20 -30% durchführen
3. Nach dem Wasserwechsel Zugabe von **Kobre®Pond Ammonium / Nitrit Minus** (nach Produktanleitung vorgehen)
4. Wenn sich die Werte nicht bessern Vorgang alle 2 Tage wiederholen

#### Werte von 0.2 mg/l und mehr:

- Fütterung einstellen bis der Wert auf 0.01mg/l sinkt (Fische verhungern nicht)
1. Tag: Wasserwechsel von 50% durchführen, danach **Sera Pond Toxivec** (bei Schwimmteichen 24 Stunden lang nicht baden) einsetzen (bindet Schadstoffen)
  3. Tag: Wenn Werte nicht besser sind, Wiederholung des Vorgangs vom ersten Tag
  4. Tag: Zugabe von **Kobre®Pond Ammonium / Nitrit Minus** (nach Produktanleitung vorgehen)
  5. Tag: Wenn sich die Werte nicht bessern dies alle 2 Tage wiederholen

### JBL Nitrit Test Tabelle:

