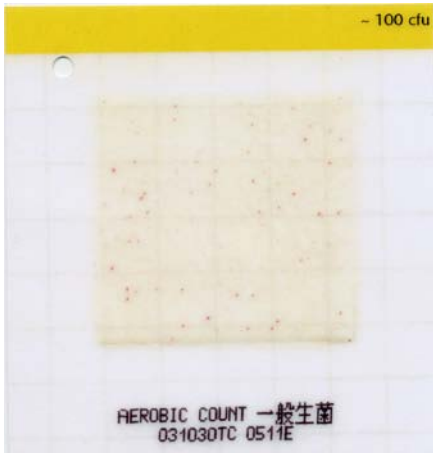


## Referenzkarten Bakterien Untersuchung



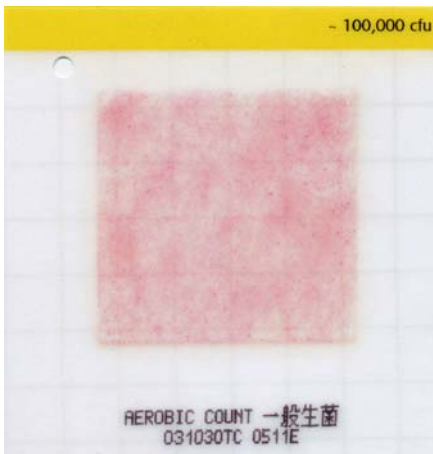
Sehr gut



Gut



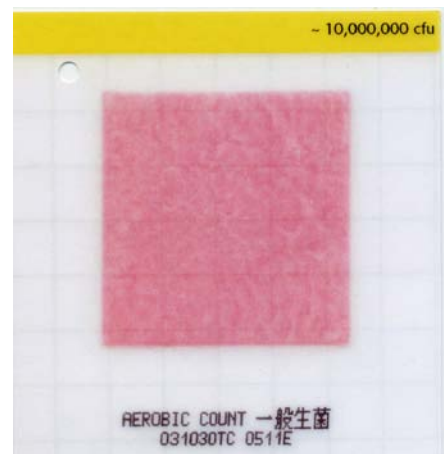
Dosierung: 1 Gramm pro Woche  
Periode: 2 Wochen Neue Messung



Dosierung: 2 Gramm pro Woche  
Periode: 2 Wochen  
Neue Messung



Dosierung: 5 Gramm pro Tag  
Periode: 5 Tage hintereinander  
Neue Messung



Dosierung: 5 Gramm pro Tag  
Periode: 7 Tage hintereinander  
Neue Messung

### Empfehlungstabelle Bakteriendruck (Keimzahl)

| Belastungsgrad               | Kolonie Anzahl (cfu) | Schlussfolgerung         |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Natürliche Ausgangsbelastung | < 500                | sehr gut                 |
| Geringe Belastung            | 500 - 5.000          | gut                      |
| Mittlere Belastung           | 5.000 - 30.000       | verhältnismässig         |
| Deutliche Belastung          | 30.000 - 80.000      | bedenklich               |
| Starke Belastung             | 80.000 - 400.000     | kritisch                 |
| Sehr starke Belastung        | 400.000 - 1.000.000  | Hilfe einschalten        |
| Extrem starke Belastung      | > 1.000.000          | sofort Hilfe einschalten |

### Dosierungstabelle Virkon

| Wann  | Ziel  | Dosierung                      | Periodizität  | Anzahl Dosierungen                | Voraussetzungen   |
|---|---|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|
| wöchentlich vorbeugenden Gebrauch                     | Für einen konstanten niedrigen Bakteriendruck und durchgehend aufbereitetes Teichwasser   | 1 Gramm pro 1.000 Liter Wasser | Wöchentlich   | jede Woche                        | Es ist wichtig, das Sie vor Zufügung der Dosierung 5-10 % Ihres Wasservolumens durch einen                                      |
| Frühjahr/Herbst                                       | Für das Vermindern des Bakteriendrucks  | 2 Gramm pro 1.000 Liter Wasser | Wöchentlich   | 3 X                               | Es ist wichtig, das Sie vor Zufügung der Dosierung 5-10 % Ihres Wasservolumens durch einen                                      |
| Quarantäne, vorbeugenden Gebrauch in Quarantänesystem | Bei dem Zusätzen eines neuen Koi in die Quarantänestation   | 2 Gramm pro 1000 Liter Wasser  | 2 X pro Woche | einige Wochen, so lange wie nötig | Es ist wichtig, das Sie vor Zufügung der Dosierung 5-10 % Ihres Wasservolumens durch einen                                      |
| Quarantäne, vorbeugenden Gebrauch im Teich            | Gebrauch im Teich nach einer Quarantäneperiode und für das Vermindern des Bakteriendrucks im Teich. Nach dieser Periode können neue | 2 Gramm pro 1000 Liter Wasser  | Wöchentlich   | einige Wochen                     | Es ist wichtig, das Sie vor Zufügung der Dosierung 5-10 % Ihres Wasservolumens durch einen Wasserwechsel mit Frischwasser       |
| Teich/Quarantäne                                      | Bei andauernden Viruserkrankungen und Bakterien.  | 5 Gramm pro 1000 Liter Wasser  | Täglich       | 7 Tage                            | Auf diesem Reinigungsstufe ist es unbedingt notwendig, das Sie vor Zufügung der Dosierung 10 % Ihres Wasservolumens durch einen |