

# AQUA DIAGNOSEPROTOKOLL



## Yasiflor GmbH

Schwimmteichbau und Pflege

[www.yasiflor-gartenbau.ch](http://www.yasiflor-gartenbau.ch)

031 731 33 10 / info@yasiflor.ch

Teich mit Fischen

Teich ohne Fische

Wasservolumen \_\_\_\_\_

Vorhandene Filtriertechnik \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Handy / Mail: \_\_\_\_\_

Bemerkung \_\_\_\_\_

SICHTKONTROLLE:	TEST-PERIODE:	MASSNAHMEN:						
<p><b>Grünes trübes Wasser:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p> <p><b>Fadenalgen:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p> <p><b>Teiboden verschlammt</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Test Termine:</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Test</td> <td>2. Test</td> <td>3. Test</td> </tr> </table>				1. Test	2. Test	3. Test	<p><b>OPTILAKE</b> reguliert den pH-Wert und die Microsiemens.  <b>ALGOSOL FORTE</b> beugt Algen vor  <b>ALGOLON</b> bekämpft rasch Algen und löst  <b>CLEARLAKE</b> sind Starterbakterien im Frühjahr  <b>PONDCLEAR</b> senkt Schwebeteilchen und Schwebalgen ab  <b>SEDOX</b> bindet das lästige Phosphor im Wasser  <b>TEICHSCHLAMMENTFERNER</b> baut org. Substanz ab  <b>OXYactiv</b> gibt bei Hitze den nötigen Sauerstoff  <b>pH-MINUS</b> senkt rasch den zu hohen pH-Wert</p>
1. Test	2. Test	3. Test						
<p><b>pH</b> Idealwert: 6,8 - 8,2</p>		<p>Schrittweise bis pH-Wert ca. 8,0 senken</p> <p><input type="checkbox"/> zu hoch:</p> <p><input type="checkbox"/> zu niedrig:</p> <p><input type="checkbox"/> vorbeugend:</p>						
<p><b>O<sub>2</sub></b> Sauerstoff O<sub>2</sub> min. 80 % bei 20° C (7,26 mg/l)</p>		<p>Sauerstoff ist lebenswichtig. Ab 15° C vorbeugend <b>OXYactiv</b> (Sauerstoff Stabilisierer) und die Wassermwälzung nicht unterbrechen (Wasserfälle etc.)</p>						
<p><b>C°</b> Temperatur:</p>		<p>Ab Temperaturen von 15° C sollte das Wasser ausreichend umgewälzt werden und/oder Sauerstoff mit <b>OXYactiv</b> (Sauerstoff Stabilisierer) zugeführt werden.</p>						
<p><b>M<sub>S</sub></b> Idealwert: 500 - 800 Mikrosiemens</p>		<p><input type="checkbox"/> zu hoch: Empfehlenswert ist ein Teilwasserwechsel.</p> <p><input type="checkbox"/> zu niedrig: Bei Auffrischung "härteres" Wasser vorziehen <b>OPTILAKE</b> einsetzen.</p>						
<p><b>GH</b> Idealwert: Gesamthärte 8 - 15° dH</p>		<p><input type="checkbox"/> vorbeugend:</p>						
<p><b>KH</b> Karbonathärte mind. 4,5° dKH</p>		<p><input type="checkbox"/> zu hoch:</p> <p><input type="checkbox"/> zu niedrig: Bei Auffrischung "härteres" Wasser vorziehen <b>OPTILAKE</b> einsetzen.</p> <p><input type="checkbox"/> vorbeugend:</p>						
<p><b>PO<sub>4</sub></b> Phosphor</p> <p><b>NO<sub>2</sub></b> Nitritgehalt NO<sub>2</sub> max. 0,15 mg/l</p>		<p>Laut Angaben Teichprofi anpassen:</p>						