

# 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:						
<b>Grünes trübes Wasser:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> <b>Fadenalgen:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> <b>Teiboden verschlammt</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	<b>Test Termine:</b> <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	<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
1. Test	2. Test	3. Test						
<b>pH</b> Idealwert: 6,8 - 8,2		Schrittweise bis pH-Wert ca. 8,0 senken <input type="checkbox"/> zu hoch: <input type="checkbox"/> zu niedrig: <input type="checkbox"/> vorbeugend:						
<b>O<sub>2</sub></b> Sauerstoff O <sub>2</sub> min. 80 % bei 20° C (7,26 mg/l)		Sauerstoff ist lebenswichtig. Ab 15° C vorbeugend <b>OXYactiv</b> (Sauerstoff Stabilisierer) und die Wassermwälzung nicht unterbrechen (Wasserfälle etc.)						
<b>C°</b> Temperatur:		Ab Temperaturen von 15° C sollte das Wasser ausreichend umgewälzt werden und/oder Sauerstoff mit <b>OXYactiv</b> (Sauerstoff Stabilisierer) zugeführt werden.						
<b>M<sub>S</sub></b> Idealwert: 500 - 800 Mikrosiemens		<input type="checkbox"/> zu hoch: Empfehlenswert ist ein Teilwasserwechsel. <input type="checkbox"/> zu niedrig: Bei Auffrischung "härteres" Wasser vorziehen <b>OPTILAKE</b> einsetzen.						
<b>GH</b> Idealwert: Gesamthärte 8 - 15° dH		<input type="checkbox"/> vorbeugend:						
<b>KH</b> Karbonathärte mind. 4,5° dKH		<input type="checkbox"/> zu hoch: <input type="checkbox"/> zu niedrig: Bei Auffrischung "härteres" Wasser vorziehen <b>OPTILAKE</b> einsetzen. <input type="checkbox"/> vorbeugend:						
<b>PO<sub>4</sub></b> Phosphor <b>NO<sub>2</sub></b> Nitritgehalt NO <sub>2</sub> max. 0,15 mg/l		Laut Angaben Teichprofi anpassen:						