



# Wasseranalyseprotokoll

zur aquaristischen Diagnostik und Begutachtung

Stand: 06.07.2012

## 1. Allgemeine Wasseranalytik

1.0	Name	<input type="text"/>
1.1	Datum und Uhrzeit	<input type="text"/>
1.2	Probe	<input type="checkbox"/> Aquariumwasser <input type="checkbox"/> Leitungswasser <input type="checkbox"/> Osmosewasser <b>Achtung: viele Tropfentests funktionieren nicht in Osmosewasser!</b>
1.3	Salzgehalt [promille], Dichte [g/cm <sup>3</sup> ], oder Leitfähigkeit [mS(μS)/cm] (bitte Einheit angeben)	<input type="text"/>
1.4	Temperatur [°C]	<input type="text"/> °C
1.5	Nitratgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
1.6	Phosphatgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
1.7	Calciumgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
1.8	Magnesiumgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
1.9	Karbonathärte [°dKH]	<input type="text"/> °dKH
1.10	Allgemeine Bemerkungen (bei Bedarf)	<input type="text"/>

## 2. Spezielle Wasseranalytik

2.1	pH-Wert (bitte unbedingt in 1.1 Uhrzeit angeben!)	<input type="text"/> mg/L
2.2	pH Messmethode	<input type="checkbox"/> kolorimetrisch <input type="checkbox"/> elektronisch
2.3	Ammoniumgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
2.3	Nitritgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L
2.4	Silikatgehalt [mg/L]	<input type="text"/> mg/L