




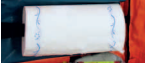









**Materialliste**

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Alufolie	
	Glasflasche, 100 ml	
	Papiertücher (Küchenrolle)	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Pipette	
	Messbecher	
	Saugspritze	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer, Glas	

**Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**



**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit der Spritze oder Pipette die Flüssigkeit aufnehmen</li> </ul>	<p>A</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in 100-ml-Glasflasche füllen</li> </ul> <p>Bei Pipettenaufnahme komplett mit Pipette in Glasflasche geben</p>	<p>B</p>
	<p>Flasche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verschließen</li> <li>• von außen säubern</li> <li>• ausgefülltes Etikett aufkleben</li> </ul>	<p>C</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Alufolie umwickeln</li> </ul>	<p>D</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH-Wert der Probe bestimmen</li> <li>• Luft- und Wassertemperatur bestimmen</li> </ul>	<p>E</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probenbegleitschein ausfüllen</li> </ul>	<p>F</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken</li> <li>• Luft aus Beutel drücken</li> <li>• wasserdicht versiegeln</li> </ul>	<p>G</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekontamination durchführen</li> </ul>	<p>H</p>

Probe kühl und möglichst dunkel lagern