













## Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	PE-Flasche, 250 ml	
	Sprühflasche	
	Papiertücher	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Löffelspatel	
	Schaufel	
	Pulvertrichter	
	Pinzette mit Haken	

**Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**



**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulvertrichter aufsetzen</li> <li>• Probenmaterial mit Löffelspatel oder Schaufel in PE-Flasche füllen</li> </ul>	<p><b>A</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verschließen</li> </ul>	<p><b>B</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• desinfizieren</li> <li>• abtrocknen</li> <li>• ausgefülltes Klebeetikett aufbringen</li> </ul>	<p><b>C</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH-Wertbestimmung der Probe mit angefeuchtetem pH-Papierstreifen</li> </ul>	<p><b>D</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probenbegleitschein ausfüllen</li> </ul>	<p><b>E</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken</li> <li>• Luft aus Beutel pressen</li> <li>• wasserdicht versiegeln</li> </ul>	<p><b>F</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekontamination durchführen</li> </ul>	<p><b>G</b></p>

Probe kühl und möglichst dunkel lagern