












Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Sprühflasche	
	PE-Flasche, 250 ml	
	Papiertücher (Küchenrolle)	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Pipette	
	Saugspritze	
	Pinzette mit Haken	

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen



Durchführung der Probenahme

	<ul style="list-style-type: none"> • mit der Pipette (oder Spritze) die Flüssigkeit aufnehmen 	<p>A</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • in 250-ml-PE-Flasche füllen • max. halbvoll 	<p>B</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • verschließen 	<p>C</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • desinfizieren • abtrocknen • ausgefülltes Etikett aufkleben 	<p>D</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wertbestimmung der Probe 	<p>E</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen 	<p>F</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken • Luft aus Beutel drücken • wasserdicht versiegeln 	<p>G</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	<p>H</p>

Probe kühl und möglichst dunkel lagern