











Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Sprühflasche	
	steriler PE-Beutel	
	Papiertücher	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Komresse	
	Pinzette mit Haken	

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen



Durchführung der Probenahme

	<ul style="list-style-type: none"> • Kompresse aufreißen 	A
	<ul style="list-style-type: none"> • mit trockener Kompresse die Flüssigkeit aufsaugen 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompresse mit Pinzette falten • in sterilen PE-Beutel füllen 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • verschließen • desinfizieren • abtrocknen • ausgefülltes Etikett aufkleben 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wertbestimmung der Probe 	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen 	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken • Luft aus Beutel drücken • wasserdicht versiegeln 	G
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	H

Probe kühl und möglichst dunkel lagern