

Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Papiertücher	
	Glasflasche, 100 ml	
	Rundfilter	
	PE-Flasche, 500 ml dest. Wasser bzw. Ethanol 70 %	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Maßband	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer	

Wischprobe

C05

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> • Beprobungsfläche 20 cm x 20 cm mit Maßband o. Winkelmaß ausmessen <p>Auf Anweisung auch größere Fläche nutzen</p>	A
	<ul style="list-style-type: none"> • Markierte Fläche mit Filterpapier trocken abwischen 	B
	<p>falls erfolglos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dann mit Lösungsmittel – dest. Wasser und/oder Ethanol 	B1
	<ul style="list-style-type: none"> • Filter mit Wischseite nach innen falten • In leere 100-ml-Glasflasche packen 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • verschließen • ausgefülltes Etikett aufkleben 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert der Probe mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen • Luft- und Bodentemperatur bestimmen 	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