























Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Alufolie	
	pH-Papier	
	Spürpumpe	
	Röhrchenöffner	
	Dekonverpackung	
	Sammelröhrchen Silikagel	
	Verschlusskappen für Sammelröhrchen	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer, Glas	

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtigkeit und Saugleistung der Handpumpe prüfen 	A
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrrchen mit Röhrrchenöffner an beiden Seiten öffnen 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrrchen aufsetzen, dabei Pfeilrichtung beachten • Probe 1: 1 x 1 Hub, Probe 2: 1 x 10 Hübe 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrrchen an beiden Enden mit Verschlusskappen schließen 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrrchen mit Aluminiumfolie lichtdicht umwickeln und ausgefülltes Etikett aufkleben <p>Hinweis: Die Röhrrchen nicht direkt beschriften/bekleben</p>	E
	<ul style="list-style-type: none"> • Sammelröhrrchen 1 Hub, 10 Hub und Blindröhrrchen in Probenahmebeutel stecken • Luft aus Beutel drücken • wasserdicht versiegeln 	F
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert der Luft mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen • Lufttemperatur bestimmen 	G
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen <p>Vollständige Wetterhilfsmeldung und Zahl der Hübe</p>	H
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbeutel und Probenbegleitschein in Dekontaminationsverpackung geben • Luft aus Beutel auspressen • wasserdicht versiegeln 	I
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	J

Blindprobe: ungeöffnetes Sammelröhrrchen aus gleicher Charge
 Probe kühl und möglichst dunkel lagern