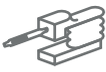


Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	pH-Papier	
	Pinzette mit Haken	
	Spürpumpe	
	Dekonverpackung	
	Sammelröhrchen Tenax® (Dreierpack)	
	Thermometer, Glas	

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen**Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtigkeit und Saugleistung der Pumpe prüfen 	A
	<ul style="list-style-type: none"> • Vakuumverpackung mit drei Röhrchen öffnen 	B
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrchen aus dem Glasröhrchen mit Schraubdeckel nehmen • Nummer notieren 	C
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrchen aufsetzen (Pfeil zeigt in Richtung Pumpe) • Röhrchen1: 1 x 1 Hub, Röhrchen 2: 1 x 10 Hübe 	D
	<ul style="list-style-type: none"> • in Glasröhrchen zurückpacken und Schraubdeckel schließen 	E
	<ul style="list-style-type: none"> • ausgefülltes Etikett auf das Glasröhrchen kleben 	F
	<ul style="list-style-type: none"> • Röhrchen plus Blindprobe in Probenahmebeutel stecken • Luft aus Beutel drücken • zukleben 	G
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert der Luft mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen • Lufttemperatur bestimmen 	H
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen 	I
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbeutel und Protokollbeutel in Dekonverpackung geben • Luft aus Beutel auspressen • wasserdicht versiegeln 	J
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	K

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