Materialliste

Matchalliste		
	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	9700 code
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	- American
	Alufolie	
	pH-Papier	
	Spürpumpe	
	Röhrchenöffner	
	Dekonverpackung	
	Sammelröhrchen Silikagel	Origon (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	Verschlusskappen für Sammelröhrchen	
	Pinzette mit Haken	P.S. POLICIA DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION D
	Thermometer, Glas	•

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen

Durchführung der Probenahme



\$	Dichtigkeit und Saugleistung der Handpumpe prüfen		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Röhrchen mit Röhrchenöffner an beiden Seiten öffnen	В	
	 Röhrchen aufsetzen, dabei Pfeilrichtung beachten Probe 1: 1x1 Hub, Probe 2: 1x10 Hübe 	С	
	Röhrchen an beiden Enden mit Verschlusskappen schließen	D	
	Röhrchen mit Aluminiumfolie lichtdicht umwickeln und ausgefülltes Etikett aufkleben	Ε	
	Hinweis: Die Röhrchen nicht direkt beschriften/bekleben		
=	Sammelröhrchen 1 Hub, 10 Hub und Blindröhrchen in Probenahmebeutel stecken Luft aus Boutel drücker.	F	
	• Luit aus Beutei drucken		
	wasserdicht versiegeln		
	• pH-Wert der Luft mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen	G	
	Lufttemperatur bestimmen		
<u> </u>	Probenbegleitschein ausfüllen		
	Vollständige Wetterhilfsmeldung und Zahl der Hübe		
	Probenbeutel und Probenbegleitschein in Dekon- verpackung geben	-	
	Luft aus Beutel auspressen		
	wasserdicht versiegeln		
\$ = \$	Dekontamination durchführen		
		J	
	·		