Materialliste

ausfüllbare Klebeetiketten	
Probenbegleitschein	### 1000 Canada
Wasserfester Stift (Lab Marker)	
pH-Papier	
Pinzette mit Haken	and the second
Spürpumpe	
Dekonverpackung	
Sammelröhrchen Tenax® (Dreierpack)	
Thermometer, Glas	-
	Probenbegleitschein Wasserfester Stift (Lab Marker) pH-Papier Pinzette mit Haken Spürpumpe Dekonverpackung Sammelröhrchen Tenax® (Dreierpack)

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen

Durchführung der Probenahme



₩	Dichtigkeit und Saugleistung der Pumpe prüfen	Α
	Vakuumverpackung mit drei Röhrchen öffnen	В
	 Röhrchen aus dem Glasröhrchen mit Schraubdeckel nehmen Nummer notieren 	С
	 Röhrchen aufsetzen (Pfeil zeigt in Richtung Pumpe) Röhrchen1: 1 x 1 Hub, Röhrchen 2: 1 x 10 Hübe 	D
	in Glasröhrchen zurückpacken und Schraubdeckel schließen	Е
	ausgefülltes Etikett auf das Glasröhrchen kleben	F
=	Röhrchen plus Blindprobe in Probenahmebeutel steckenLuft aus Beutel drückenzukleben	G
	 pH-Wert der Luft mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen Lufttemperatur bestimmen 	Н
*	Probenbegleitschein ausfüllen Vollständige Wetterhilfsmeldung und Zahl Hübe	I
	 Probenbeutel und Protokollbeutel in Dekonverpackung geben Luft aus Beutel auspressen wasserdicht versiegeln 	J
	Dekontamination durchführen	K

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