





















Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Glasflasche, 500 ml	
	Alufolie	
	Papiertücher (Küchenrolle)	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Wasserprobenahmegerät	
	Pulvertrichter	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer, Glas	

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen



Durchführung der Probenahme

	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserprobenahmegerät auf vorgegebene Wassertiefe ablassen • Gerät, Messbecher und 500-ml-Glasflasche mit zu beprobendem Wasser spülen <p>Achtung: Spülwasser nicht in Probenahmestelle zurückschütten</p>	<p>A</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Trichter auf 500-ml-Glasflasche aufsetzen • Wasser in Glasflasche umfüllen • Restwassermenge in Messbecher gießen 	<p>B</p>
	<p>Flasche</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschließen • von außen säubern ggf. abtrocknen • ausgefülltes Etikett aufkleben 	<p>C</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche mit Alufolie lichtdicht umwickeln 	<p>D</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert der Probe im Restwasser bestimmen • Luft- und Wassertemperatur bestimmen 	<p>E</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen 	<p>F</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken • Luft aus Beutel drücken • wasserdicht versiegeln 	<p>G</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen 	<p>H</p>

Probe kühl und möglichst dunkel lagern