Wasserprobe C06

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

## Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen

## Durchführung der Probenahme



	Materialien mit dem zu beprobenden Wasser ausspülen Achtung: Spülwasser nicht in Probenahmestelle zurückschütten	A
	<ul> <li>500-ml-Glasflasche unter Wasseroberfläche drücken</li> <li>mit Deckel unter Wasser verschließen</li> </ul>	В
	<ul> <li>Trichter auf 500-ml-Glasflasche aufsetzen</li> <li>Flasche mit Messbecher oder Schöpfkelle überfüllen und blasenfrei verschließen</li> </ul>	Falls  B  nicht  mög- lich
	<ul><li>verschließen</li><li>von außen säubern ggf. abtrocknen</li><li>ausgefülltes Etikett aufkleben</li></ul>	С
	Flasche mit Alufolie lichtdicht umwickeln	D
	<ul> <li>pH-Wert der Probe im Messbecher bestimmen</li> <li>Temperatur der Probe im Messbecher bestimmen</li> </ul>	E
· ·	Probenbegleitschein ausfüllen	F
	<ul> <li>Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken</li> <li>Luft aus Beutel drücken</li> <li>wasserdicht versiegeln</li> </ul>	G
	Dekontamination durchführen	Н