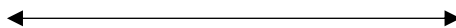


Vattnets egenskaper: kvalitet och transparens

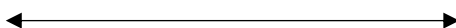
1. Observera först: Vad ser du i vattnet? Markera med ett kors på linjen.

många löv eller delar av löv



inga löv eller delar av löv

många små djur



inga små djur

mycket partiklar



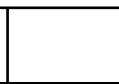
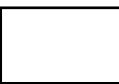
inga partiklar

2. Vattens genomskinlighet kan mätas genom att man sänker en skiva med ett mönster tryckt på den (Secchi-skiva) i vattnet. Djupet där mönstret inte längre kan ses kallas vattnets synliga djup. För att mäta det synliga djupet, sänk Secchi-skivan i vattnet tills du inte längre kan se mönstret. Notera det synliga djupet nedan:

Datum och tid för mätningen: _____

Synligt djup: _____





Vattnets egenskaper: pH och temperatur

1. Använd en pH-remsa för att mäta pH-värdet i vattnet. Ange den i tabellen.
2. Använd en termometer för att mäta vattentemperaturen. Ange den i tabellen.

Datum och tid:	
pH:	
temperatur:	