

Proprietà dell'acqua: qualità e trasparenza

1. Prima osservare: cosa vedete nell'acqua? Segna con una croce sulla linea.

| | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|
| molte foglie o parti di foglie | ←—————→ | senza foglie o parti di foglie |
| molti piccoli animali | ←—————→ | non piccoli animali |
| un sacco di particolato | ←—————→ | nessuna materia di particolato |

2. La trasparenza dell'acqua può essere misurata affondando un disco con un motivo stampato su di esso (disco con disegno) in acqua. La profondità in cui il modello non può più essere visto è chiamata profondità visibile dell'acqua. Per misurare la profondità visibile, affondare il disco in acqua fino a quando non è più possibile vedere il disegno. Annotare la profondità visibile qui sotto:

Data e ora della misurazione:

Profondità visibile:

Proprietà dell'acqua: pH e temperatura

1. Utilizzare una striscia per prove del pH per misurare il pH dell'acqua. Annotare la misurazione nella tabella.
2. Utilizzare un termometro per misurare la temperatura dell'acqua. Annotare la misurazione nella tabella.

| | |
|--------------|--|
| Data e ora: | |
| Ph: | |
| Temperatura: | |