

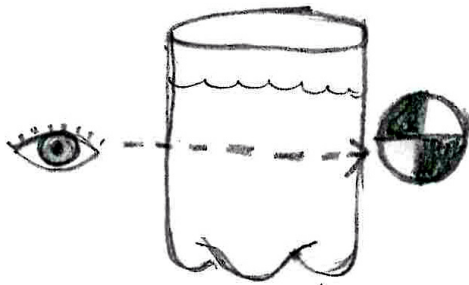
**¿Lo sabías?**  
 Según el Servicio Geológico de los Estados Unidos, una persona promedio utiliza entre 300 y 380 litros (80 y 100 galones) de agua por día.

## Claridad

Usar un disco Secchi:

1. Coloca el disco Secchi a un lado del recipiente y observa la muestra de agua a través del disco.
2. ¿Con qué claridad puedes ver el disco Secchi en el otro lado? Califica la claridad.

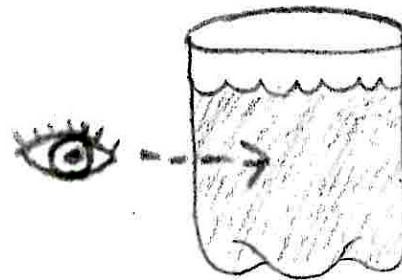
No es clara	Es turbia	Es clara
0	1	2



## Color

1. Observa la muestra de agua.
2. Califica su color.

tiene color	inoloro
0	1

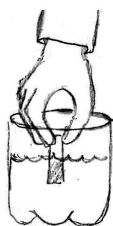


## Acidez

Usar una tira para medir el pH:

1. Sumerge el extremo de la tira de pH en la muestra de agua.
2. La tira cambiará de color. Compárala con la escala de color que se indica en el paquete de pH.
3. Califica la acidez.

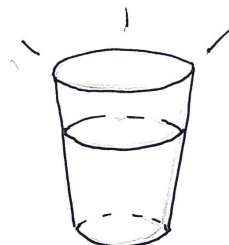
ácido	neutro	base
0-5	6-8	9-14



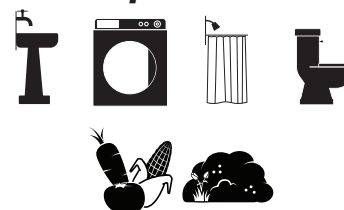
Opcional:

El agua se puede clasificar de tres maneras: agua pura, aguas grises y aguas residuales. Usa la siguiente referencia para ver qué tan limpia debe estar el agua según cada categoría.

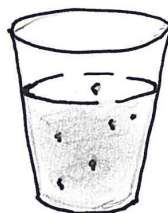
AGUA PURA	
Claridad	2
Color	1
pH	6–8



*Puede usarse en cualquier ubicación*



AGUAS GRISES	
Claridad	1–2
Color	0
pH	5–9



*Puede usarse para:*



AGUAS RESIDUALES	
Claridad	0
Color	0
pH	0–4 o 10–14



*Puede usarse para:*

