

## **Anexo 5**

### **Actividad: Análisis del agua**

## Actividad: Análisis del agua

- ❖ Preparación del agua residual artificial:  
Llena un recipiente con 2 Litros de agua del caño.  
Añádele pequeños trocitos de papel higiénico, una cucharada de jabón, vinagre, aceite, café y leche.  
Agita el recipiente, el agua residual ya está lista.

A continuación responde las preguntas de la columna de la izquierda correspondientes al "Agua residual".

Cuando ya hayas respondido, introduce la muestra de agua residual en el humedal, abre el caño y toma una muestra del agua tratada. Luego, responde las preguntas de la columna de la derecha.

- ❖ **Olor:** ¿Cómo sientes la intensidad del olor de la muestra?

Agua residual	Agua tratada
Leve	Leve
Medio	Medio
Intenso	Intenso

- ❖ **Color:** Este es un test visual. Decide si la muestra de agua residual tiene color:

Agua residual	Agua tratada
Leve	Leve
Medio	Medio
Intenso	Intenso

- ❖ **Partículas:** ¿Hay partículas en el agua residual? Saca una cucharada de agua residual y estima el número de partículas que ves.

Agua residual	Agua tratada
¿Partículas? Si / No	¿Partículas? Si / No
Menos de 10 / Más de 10 / Más de 100	Menos de 10 / Más de 10 / Más de 100

- ❖ **Turbidez:** Utiliza el medidor para ver el nivel de turbidez existente.

Agua residual	Agua tratada
Turbidez:	Turbidez:

Alumno/a: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_