

ANÁLISE DE AUGA

Data: _____

Localización: _____

INSTRUCCIÓN PARA O ALUMNADO CURSO 2020/2021

1. Pon a billa en posición “auga fría” e deixa correr a auga 5 s.
Para analizar o **COLORO**:
2. Enche o bote de plástico coa auga ata que falte un dedo para o bordo.
3. Introduce a pastilla no bote.
4. Pecha e axita ata que se disolva a pastilla.
5. Compara coa escala de referencia e anota o resultado.
6. Desbota a auga da mostra.
Para analizar o **pH**:
7. Enche un vaso
8. Introduce a tira de papel nan auga durante 2 s e agarda 5 s.
9. Compara a cor coa escala de referencia e anota o resultado.
10. Desbota a auga da mostra.
Para analizar o **CHEIRO** e o **SABOR**.
11. Enche un vaso, cheira a auga achegando o nariz todo o que poidas sen mollarte e toma un grolo saboreándoa sen tragar.
12. Anota os resultados e desbota a auga da mostra

Concentración de cloro (valor numérico en mg/L)	
pH (valor numérico de 1 a 14)	
O cheiro é forte ou non?	
A que cheira?	
O sabor é forte ou non?	
A que sabe?	
Observacións (algo de interese que salientar)	

ANÁLISE DE AUGA

Data: _____

Localización: _____

INSTRUCCIÓN PARA O ALUMNADO CURSO 2020/2021

1. Pon a billa en posición “auga fría” e deixa correr a auga 5 s.
Para analizar o **COLORO**:
2. Enche o bote de plástico coa auga ata que falte un dedo para o bordo.
3. Introduce a pastilla no bote.
4. Pecha e axita ata que se disolva a pastilla.
5. Compara coa escala de referencia e anota o resultado.
6. Desbota a auga da mostra.
Para analizar o **pH**:
7. Enche un vaso
8. Introduce a tira de papel nan auga durante 2 s e agarda 5 s.
9. Compara a cor coa escala de referencia e anota o resultado.
10. Desbota a auga da mostra.
Para analizar o **CHEIRO** e o **SABOR**.
11. Enche un vaso, cheira a auga achegando o nariz todo o que poidas sen mollarte e toma un grolo saboreándoa sen tragar.
12. Anota os resultados e desbota a auga da mostra

Concentración de cloro (valor numérico en mg/L)	
pH (valor numérico de 1 a 14)	
O cheiro é forte ou non?	
A que cheira?	
O sabor é forte ou non?	
A que sabe?	
Observacións (algo de interese que salientar)	



**Accede á aula virtual do Club de Ciencia
escaneando este código QR**



**Accede á aula virtual do Club de Ciencia
escaneando este código QR**

