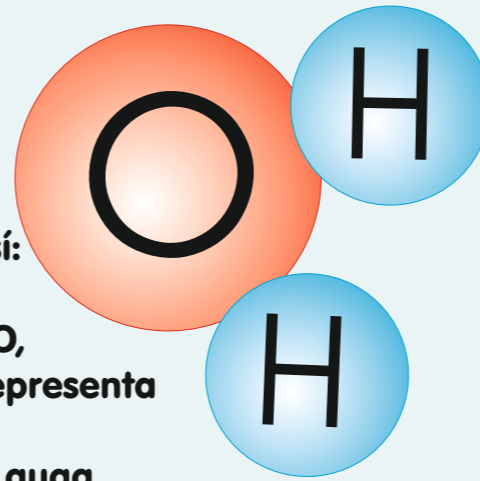


A AUGA

Habitualmente decimos que a auga é un líquido sen olor, sen cor e sen sabor.



A auga é un composto formado por partículas de dous elementos químicos unidos entre si: o osíxeno que se representa co símbolo O, e o hidróxeno que se representa co símbolo H. Por iso se representa a auga coa fórmula H₂O



A auga non se atopa case nunca en estado puro, sempre leva disoltas, ou en suspensión, substancias que lle conceden características diferentes.



Auga dóce



Auga salgada



Nunha pinga de auga hai trillóns de moléculas



A auga é unha substancia moi curiosa: acada a súa máxima densidade aos 3.98 °C. Cando está sólida é menos densa que cando é líquida, por eso o xeo aboia nela.

COMPOSICIÓN DA AUGA

	EN VOLUME	EN MASA
OSÍXENO	33,3 %	88,81 %
HIDROXENO	66,6 %	11,19 %

A auga é vida

A auga é a forza que conduce á erradicación da pobreza e a fame, indispensable para a saúde e o benestar da humanidade.

Declaración do FORO MUNDIAL DA AUGA, Xapón 2003