



[Base de conocimiento](#) > [Sensores y módulos](#) > [¿Por qué la lectura de temperatura de mi módulo de oxígeno disuelto difiere de la lectura de temperatura del agua?](#)

¿Por qué la lectura de temperatura de mi módulo de oxígeno disuelto difiere de la lectura de temperatura del agua?

Lindsay Starke - 2026-04-02 - [Comentarios \(0\)](#) - [Sensores y módulos](#)

El módulo de oxígeno disuelto muestra lecturas de temperatura y presión al consultar los datos en la aplicación. Estas lecturas no corresponden al agua en la que se encuentra la sonda, sino que reflejan los valores captados por los sensores de temperatura y presión atmosférica ubicados en la propia placa del módulo de oxígeno disuelto. Posteriormente, estos valores se utilizan para calcular el porcentaje de O₂.

Dado que mide la temperatura del aire y no la del agua, es muy probable que el resultado sea una lectura diferente.