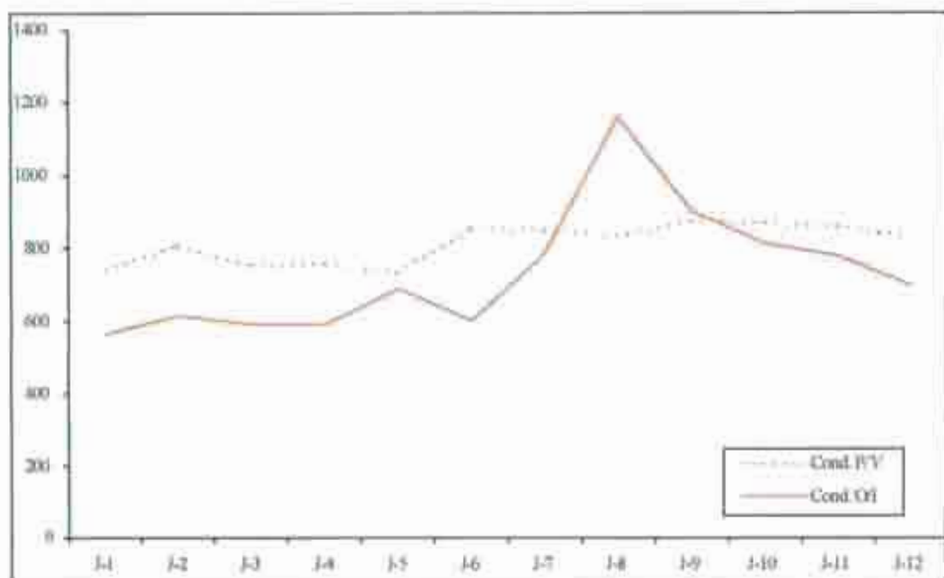


**Figura 4.** Oxígeno disuelto en el río Júcar. En mg/l gráfica de la izquierda, en % de saturación gráfica de la derecha.

**Oxígeno:** Podemos observar altas concentraciones de oxígeno en la primera y la última estación. Estos valores coinciden con los datos del pH, pudiendo proceder muy probablemente de los embalsamientos de agua construidos río arriba. Sin embargo encontramos valores inferiores al 100% en J-2 (figura 4), seguramente producido por la contaminación de los vertidos de la población.

**Conductividad:** En líneas generales la conductividad suele aumentar hacia la parte baja del río. Esta conductividad se hace excesiva en valores superiores a 1000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , lo que ocurre en la estación J-8 (figura 5). La causa podría estar en las características del subsuelo.



**Figura 5.** Conductividad registrada en el río Júcar ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ .).