

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.

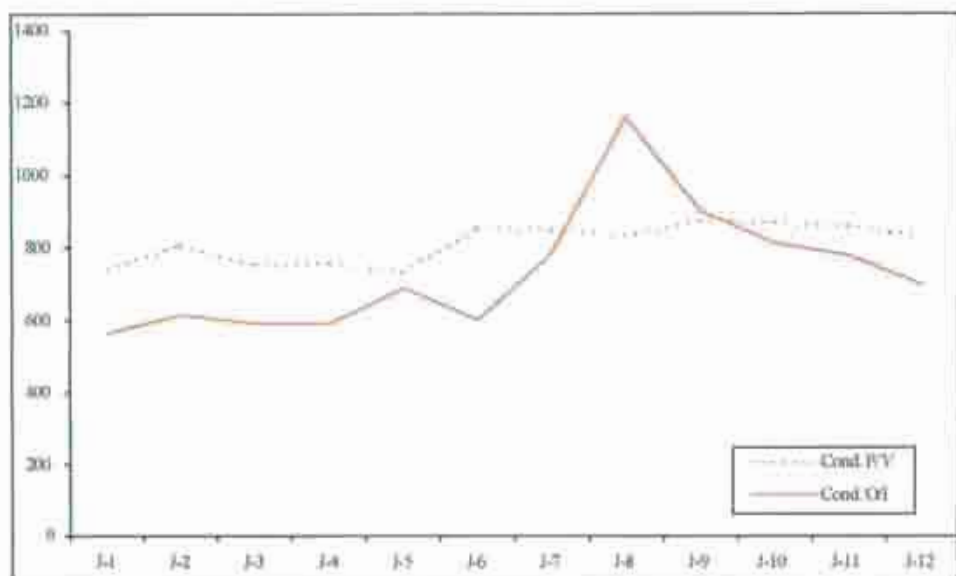


Figura 5. Conductividad registrada en el río Júcar ($\mu\text{S}/\text{cm}$.).