

Estación	pH	O <sub>2</sub> en mg/l	O <sub>2</sub> en %	Cond. en $\mu\text{S}/\text{cm}$	T° en °C
J-7 P/V	7.86	9.4	116	848	22.2
J-7 O/I	8.11	10.2	118	785	12.4
J-8 P/V	7.89	8.2	102	820	22.3
J-8 O/I	8.03	10.4	118	1160	11.6
J-9 P/V	7.38	7.8	91	871	20.6
J-9 O/I	7.5	10.2	115	900	15.5
J-10 P/V	7.48	8.4	102	870	22.5
J-10 O/I	7.86	10.9	104	810	15.3
J-11 P/V	7.67	9.4	116	859	23.4
J-11 O/I	7.79	12.5	112	780	14.7
J-12 P/V	7.65	8.5	105	831	24.3
J-12 O/I	7.82	13.2	190	700	13

pH: Durante este año de estudio hemos registrado unidades de pH comprendidas entre 7.38 y 8.64 (figura 3). Estos datos se ajustan a las características de nuestras aguas, las cuales son ricas en carbonatos. El valor registrado en J-1 durante la campaña de otoño-invierno podría ser debido a la actividad fotosintética producida en el embalse situado río arriba.

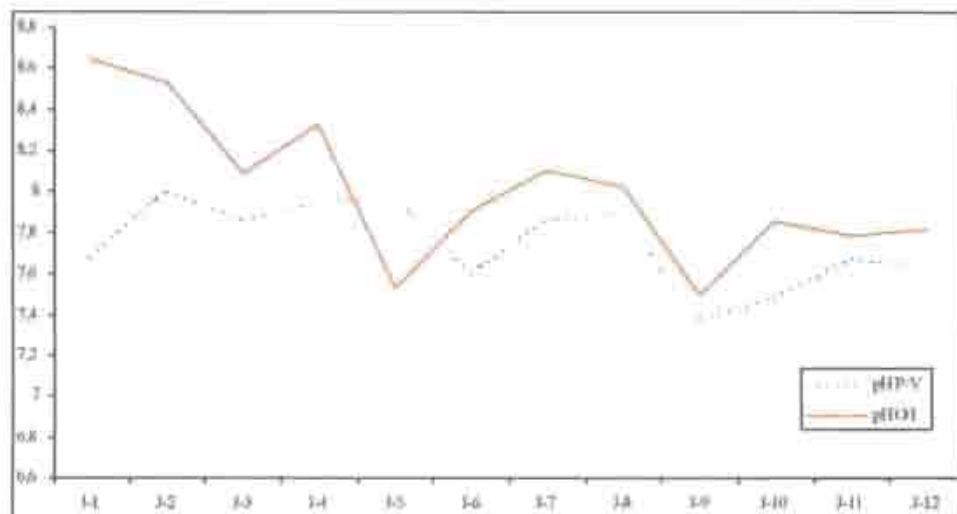


Figura 3. Unidades de pH registradas en el río Júcar.