











En las figuras 2 a 6 se muestra la evolución de amonio/amoniaco, nitrato, nitritos, conductividad y pH a lo largo de los 43 días de duración de los ensayos.

. Evolución de la concentración de ión amonio y de amoniaco durante el ensayo en agua salada.



. Evolución del pH durante el ensayo en agua salada.

En este caso, las concentraciones iniciales de amonio y nitrato fueron