



Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
907 – Ebro en Haro

3 de diciembre de 2014 2

3 de diciembre de 2014

Redactado por José M. Sanz

Sobre las 10:00 del miércoles 3 de diciembre, se inicia, en la estación de alerta del río Ebro en Haro, un pico importante de concentración de amonio. Se alcanza un máximo algo superior a 1,7 mg/L NH_4 , y antes de las 12:00 la concentración medida ya vuelve a ser inferior a 0,2 mg/L NH_4 .

La perturbación es muy brusca, y no se relaciona con ninguna evolución observada en las estaciones situadas aguas arriba: Ebro en Miranda y Zadorra en Arce.

Se duda de que se trate de una perturbación real, aunque unas horas después se realiza una intervención de mantenimiento programada con anterioridad, y no se detecta ninguna incidencia en el analizador.

No se han registrado alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad, ni variaciones significativas de nivel en el río ni turbidez.



