



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
907 – Ebro en Haro



José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
907 – Ebro en Haro

25 de marzo de 20082

25 de marzo de 2008

En la tarde del martes 25/mar se produjo un importante pico de amonio, con máximo superior a 1 mg/L NH₄. Se va a tomar muestra para su verificación en el laboratorio de ADASA.

Está relacionado con los aumentos de caudal tanto en el río Ebro como en el Zadorra. Debido a la subida de turbidez en las estaciones situadas aguas arriba, no se sabe si la elevada concentración de amonio procede del río Ebro o del río Zadorra, aunque es más probable que venga de éste último, como es habitual cuando se dan lluvias en la zona de Vitoria, que pueden afectar al rendimiento de su EDAR.



