



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

 adasa

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
957 – Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)

José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
957 – Araquil en Alsasua – Urdiain (GBN)

17 de marzo de 2009 2

17 de marzo de 2009

En esta estación de alerta, gestionada por el Gobierno de Navarra, que proporciona los datos diariamente a la CHE se observó en la tarde del martes 17 de marzo un pico muy importante de amonio, que superó los 7 mg/L NH₄. La duración del episodio fue de unas 6 horas, volviendo rápidamente a las concentraciones anteriores.

Se observó también un aumento de pH de unas 0,7 unidades, y un muy pequeño pico de turbidez.

El episodio fue causado por el vertido al río Araquil de unos 400 litros de agua amoniacal desde la fábrica que Cementos Portland Valderrivas tiene en Olazagutia.

El vertido está situado unos 5,5 Km aguas arriba de la estación de alerta.

Tanto la Confederación Hidrográfica del Ebro como el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra fueron avisados del incidente.

No se observó ninguna alteración del pH en la estación de alerta ubicada aguas abajo, en Errrotz. La distancia es superior a los 40 Km.





