CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL EBRO



Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 928 – Martín en Alcaine

2 de junio de 2012	. 2
4 de agosto de 2012	. 4

2012_episodios_928.doc Página 1

2 de junio de 2012

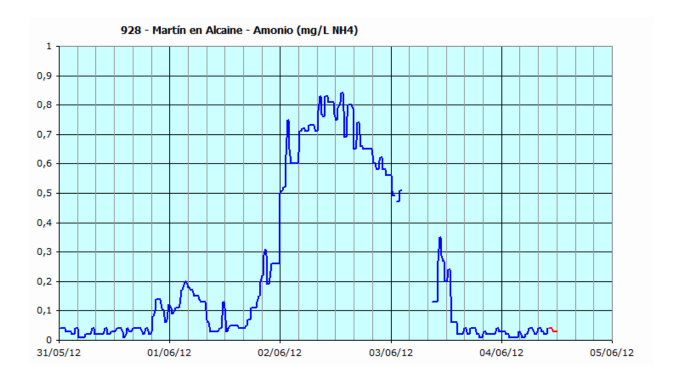
Redactado por José M. Sanz

En la tarde del viernes 1/jun se observa un aumento de la concentración de amonio.

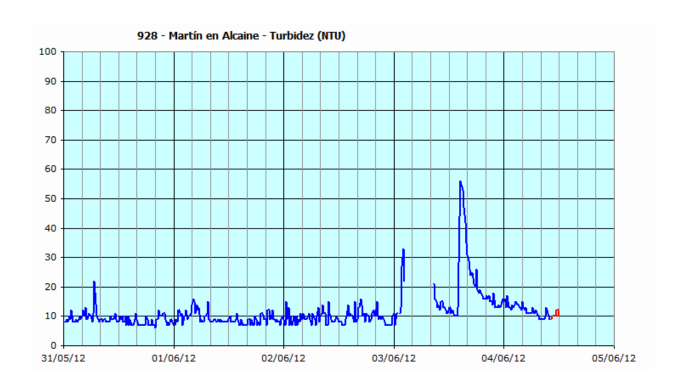
La concentración se mantiene por encima de 0.5 mg/L NH_4 prácticamente todo el sábado 2/jun. A partir de las 16:00 se inicia un lento descenso. Hasta el mediodía del domingo 3/jun no baja de 0.2 mg/L NH_4 .

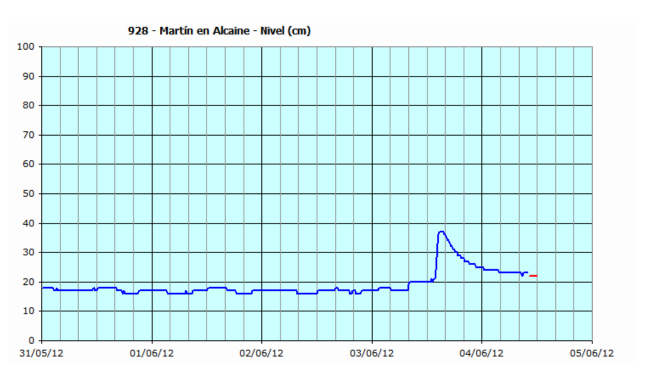
El máximo fue ligeramente superior a 0,8 mg/L NH_4 , y se mantuvo entre las 08:00 y las 16:00 del 2/jun.

La incidencia parece relacionada con tormentas en la zona. Durante el día 3/jun se dieron 2 picos de turbidez, uno de los cuales llegó a parar el bombeo durante 6 horas (valores superiores a 250 NTU), y el nivel del río aumentó a partir del mediodía.



2012_episodios_928.doc Página 2





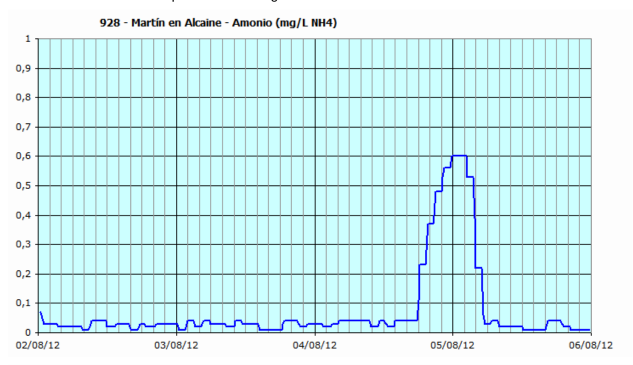
4 de agosto de 2012

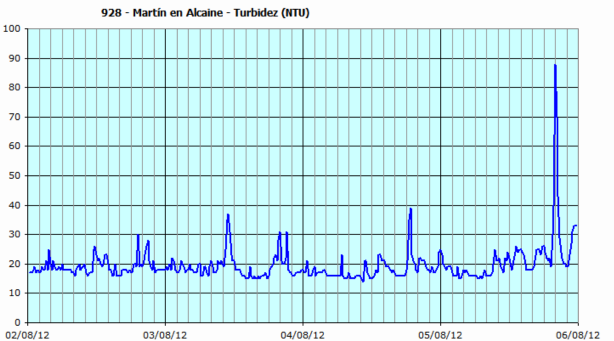
Redactado por José M. Sanz

A partir de las 18:00 del sábado 04/ago se observa un aumento de la concentración de amonio.

La concentración alcanza un máximo de 0.6 mg/L NH_4 sobre la medianoche. La recuperación es rápida, y a partir de las 05:00 del domingo 05/ago la concentración ya es inferior a 0.1 mg/L NH_4 .

No se observa ninguna alteración en el resto de los parámetros de calidad, ni tampoco en el nivel ni la turbidez. Tampoco se han registrado lluvias en la zona.





2012_episodios_928.doc Página 4

