



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
924 – Tirón en Ochánduri



José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
924 – Tirón en Ochánduri

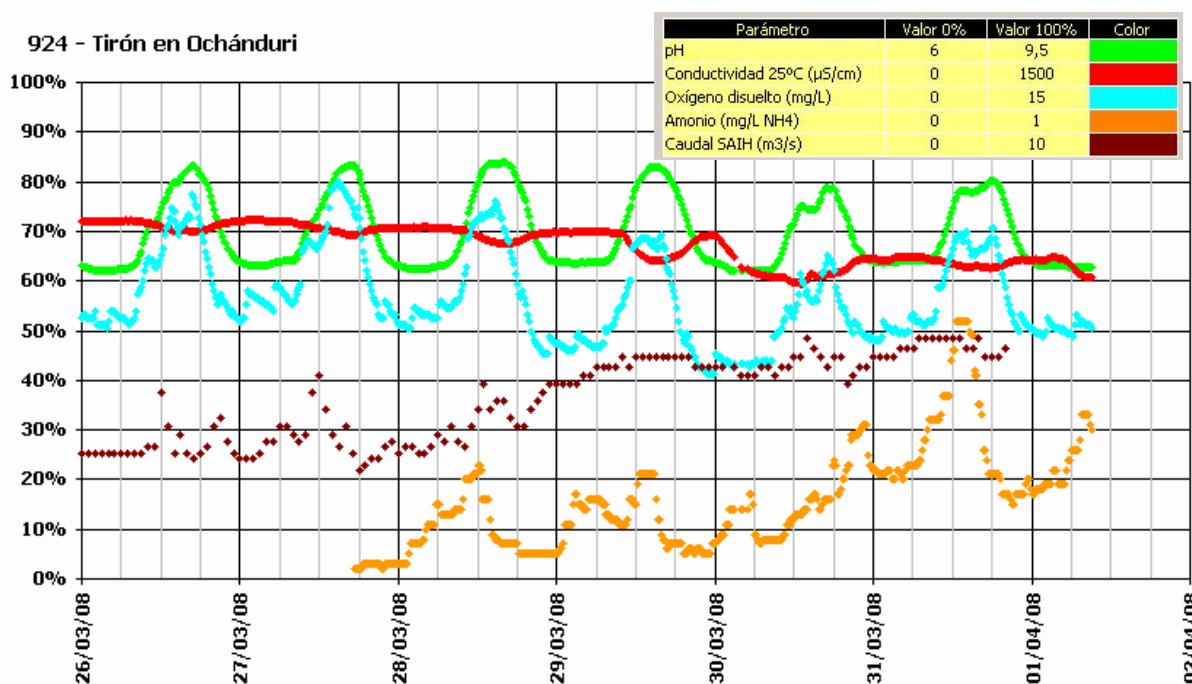
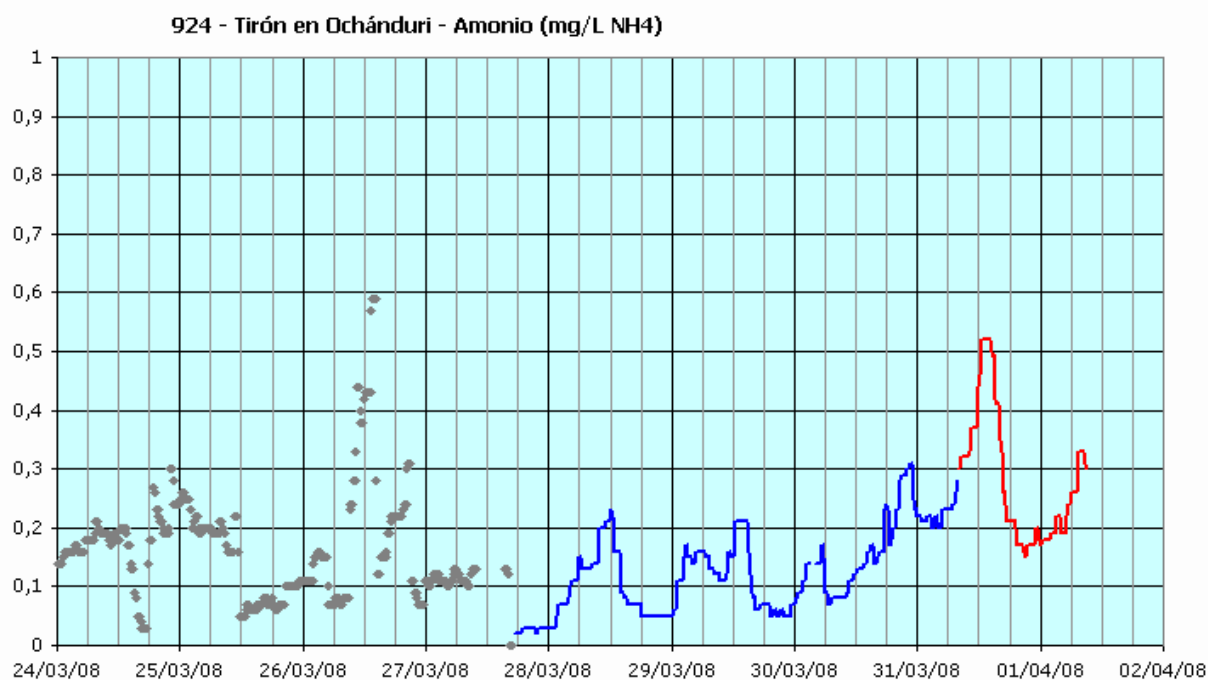
31 de marzo de 20082

31 de marzo de 2008

En la tarde del lunes 31/mar se observa un aumento de la concentración de amonio, que supera ligeramente el valor de 0,5 mg/L NH₄. El analizador lleva varios días mostrando oscilaciones en la señal, tendencia que no resulta habitual para lo que en este punto estamos acostumbrados.

No se han observado alteraciones reseñables en el resto de los analizadores.

El técnico de mantenimiento procederá a la revisión del equipo el martes día 01/abr, e informará de cualquier funcionamiento anómalo.



El mantenimiento de ADASA informa que, según las verificaciones realizadas en el analizador, el martes 01/abr, entre las que se encuentran volver a medir en el mismo equipo la botella del tomamuestras más cercana al máximo de amonio, **el comportamiento del analizador es correcto.**

Adicionalmente, se ha recogido muestra, que se analizará en el laboratorio de ADASA, en principio, a inicios de la semana próxima.

La muestra recogida se ha analizado en el laboratorio de ADASA, el día 02/abr, dando un resultado bajo, no concordante con la tendencia observada en el gráfico, por lo que **se considera el episodio como una falsa alarma, y se invalidan los resultados de la señal de amonio.**