



Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
953 – Ulzama en Latasa

10 de enero de 2013 2

10 de enero de 2013

Redactado por José M. Sanz

A partir de las últimas horas del miércoles 09/ene, se produce un importante aumento de la concentración de amonio en la estación de alerta ubicada en el río Ulzama en Latasa, gestionada por el Gobierno de Navarra.

El máximo, de 1,87 mg/L N se produce a las 01:30 del jueves 10/ene. El descenso de la concentración es algo más suave, midiéndose ya por debajo de 0,25 mg/L N desde las 17:00 del mismo día.

Se han observado alteraciones en otros parámetros de calidad, aunque no han sido de mucha entidad: subida de turbidez, que no ha superado los 20 NTU, aumento de la absorbancia 254 nm, y un ligero descenso del potencial redox.

La estación de aforo SAIH ubicada en Olave (5-6 Km aguas abajo de Latasa) no ha registrado ningún movimiento de caudal en esos días (se mantiene en torno a los 3 m³/s).

Se han registrado lluvias, pero han sido inferiores a 1 l/m² por día.





