

ANTILODO autónomo DRAG'EAU

CARREFOUR CRECHES SUR SAÔNE (FR-71)

El modelo DS-D50 se instaló el **13 de diciembre 2012** en el retorno de las tuberías de calefacción (DN50) y trata toda la red de tubería.

Resumen de resultados:

DICIEMBRE: La cantidad de partículas no es muy alta por haberse renovado previamente el agua el circuito, debido a fugas en meses anteriores

FEBRERO: Aumento de Sólidos Disueltos y de hierro. Es un fenómeno habitual en las primeras semanas siguientes al montaje del equipo, al empezar a moverse las partículas.

MARZO: El Antilodo DRAG'EAU baja significativamente los Sólidos disueltos y el hierro total, en sólo 3 meses

	Sólidos Disueltos	Hierro Total
Diciembre	25 mg/l	5,35 mg/l
Febrero	48 mg/l	26 mg/l
Marzo	<2 mg/l	0,056 mg/l



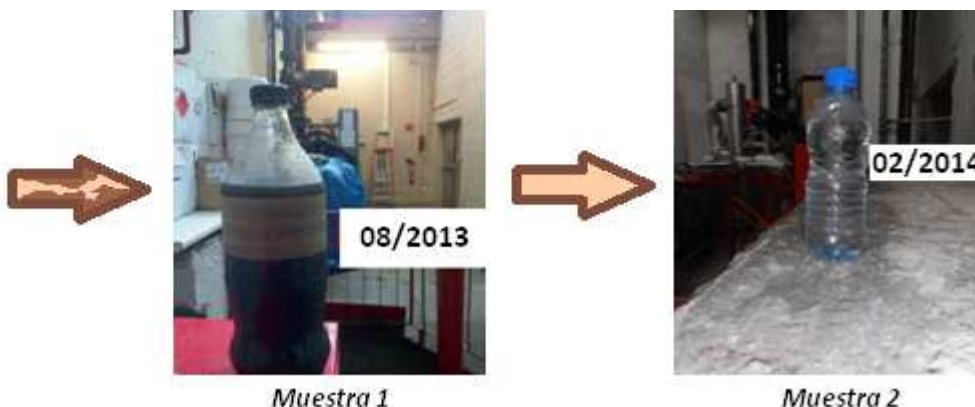
CARREFOUR VILLEURBANNE (FR-69)

El modelo DS-DPlus50 se instaló en agosto 2013 en recirculación de circuito mixto en una tubería vertical DN50.

Resumen de resultados:

En la foto '**Muestra 1**' se ve el estado del agua de calefacción en **agosto 2013** antes de instalar el desenlodador.

En la foto '**Muestra 2**' se ve el estado del agua de calefacción en **febrero 2014** al usar el desenlodador durante sólo 6 meses



Ahorro de Combustibles entre 5% y 7%⁽¹⁾
Periodo de Amortización < 18 meses⁽²⁾

(1) Datos reales publicados por la Empresa de Servicios Energéticos, encargada de mejorar los costes en la instalación

(2) Cálculo estimativo basado en ahorro de combustible (mejoría de intercambios de calor)

El tiempo de amortización sería menor, al ahorrar también en costes de limpiezas, filtros, aditivos químicos, averías, etc.