

TENDENCIAS A LARGO PLAZO EN SEDIMENTOS Y BIOTA

Punto de control:
0087 - Jalón / Grisén (SED)

Matriz:
Sedimentos

Zaragoza, abril de 2018

Índice

Introducción	2
Informes de sustancias peligrosas	3
Arsénico en peso	3
Cromo total en peso	3
Cobre en peso	4
Plomo en peso	4
Selenio en peso	5
Zinc en peso	5
Fluoranteno en peso	6
Antraceno en peso	6
Pentaclorobenceno en peso	7
Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's)	8

La legislación actual sobre las sustancias peligrosas (tanto las sustancias prioritarias y otros contaminantes como las sustancias preferentes), dispone que se efectúen análisis de la tendencia a largo plazo de las concentraciones de determinadas sustancias, que tiendan a acumularse en los sedimentos o la biota.

Asimismo, indica que se tomarán medidas destinadas a garantizar que dichas concentraciones no aumenten significativamente en los sedimentos o en la biota.

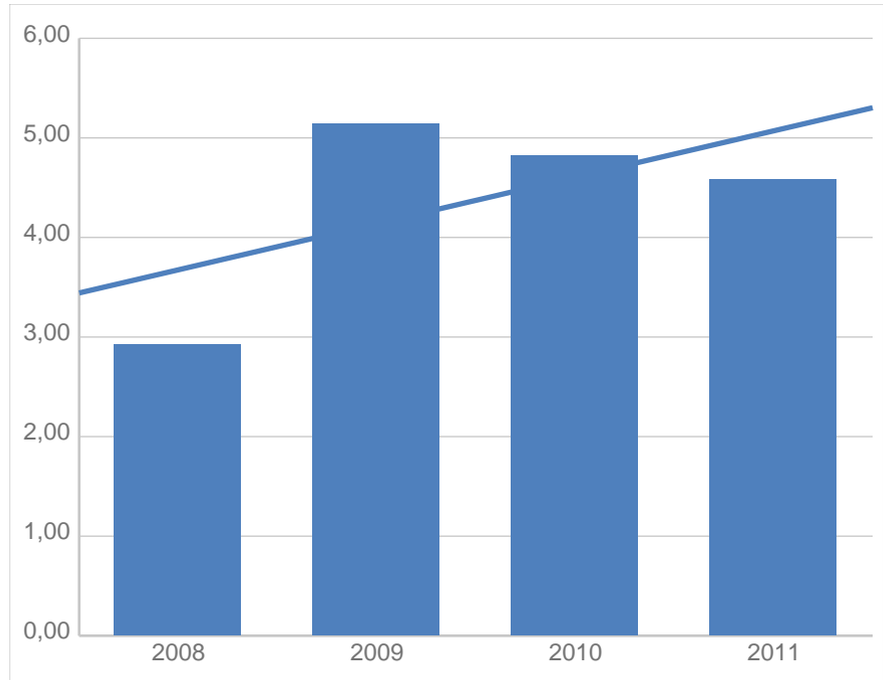
De acuerdo con esas disposiciones, se han recogido los resultados obtenidos en los diez últimos años, en los análisis de las sustancias indicadas en la normativa en los sedimentos y en la biota y se han elaborado las gráficas que se adjuntan en este documento, en las que se incluye una línea de tendencia.

Se hacen las siguientes aclaraciones a las gráficas que acompañan al documento:

1. Los resultados analíticos menores que el límite de cuantificación del analizador (<LC), que se recogen en el cuadro adjunto a la gráfica, no se han representado en la misma ni se han incluido en la elaboración de la tendencia lineal.
2. Cuando, para un parámetro determinado, no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no hacer la gráfica correspondiente.
3. En el año 2012 la Confederación Hidrográfica del Ebro finalizó un estudio para la redefinición de la red de control de sustancias peligrosas. Dentro del estudio, al comprobar que alguna sustancia no se detectaba (<LC) o tenía concentraciones muy bajas, y que no se tenía constancia de su vertido aguas arriba del punto de control, se decidió dejar de analizar las sustancias que cumplían esos requisitos, en el punto de control y en la matriz ambiental correspondiente.

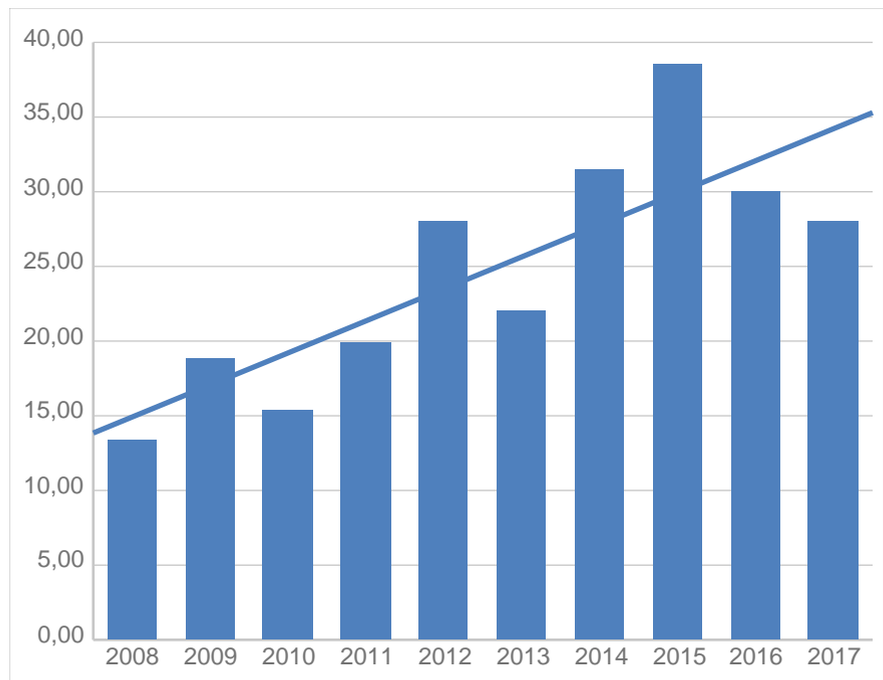
0087 - Jalón / Grisén (SED)
 Arsénico en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	2.93	2,93
2009	5.15	5,15
2010	4.82	4,82
2011	4.59	4,59



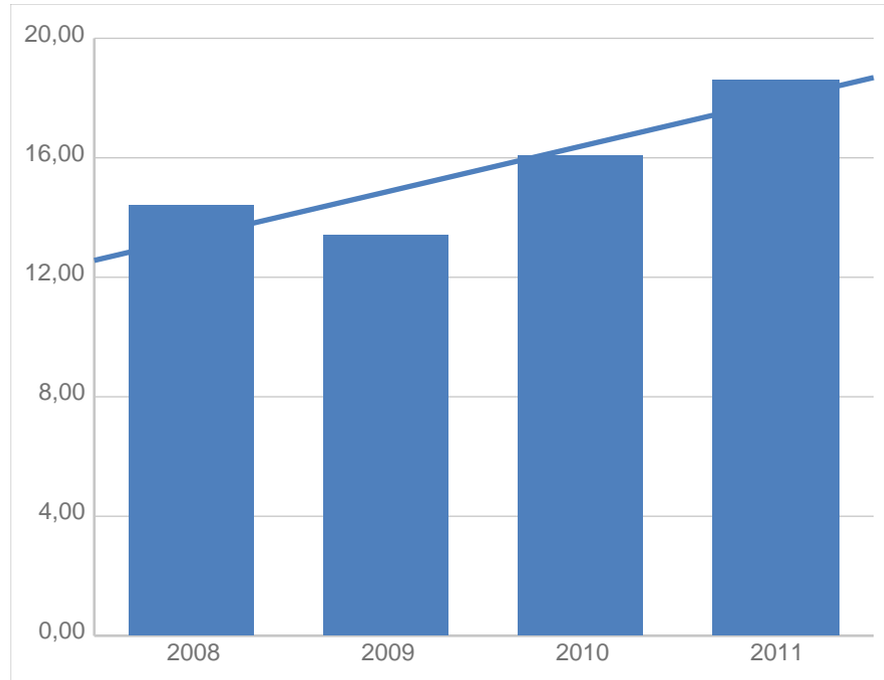
0087 - Jalón / Grisén (SED)
 Cromo total en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	13.4	13,40
2009	18.9	18,90
2010	15.4	15,40
2011	19.9	19,90
2012	28.0	28,00
2013	22	22,00
2014	31.5	31,50
2015	38.6	38,60
2016	30	30,00
2017	28	28,00



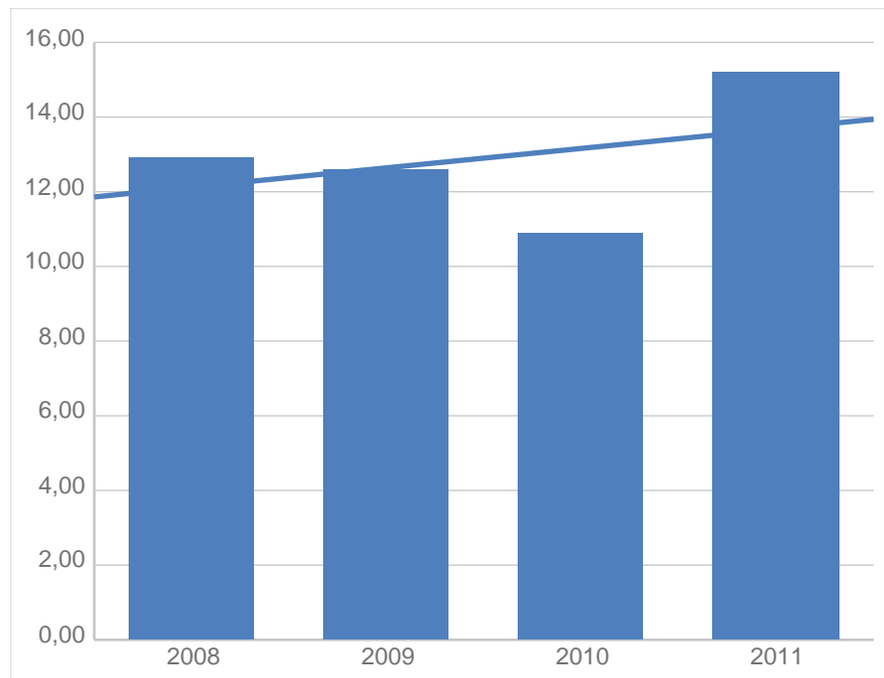
0087 - Jalón / Grisén (SED)
Cobre en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	14.4	14,40
2009	13.4	13,40
2010	16.1	16,10
2011	18.6	18,60



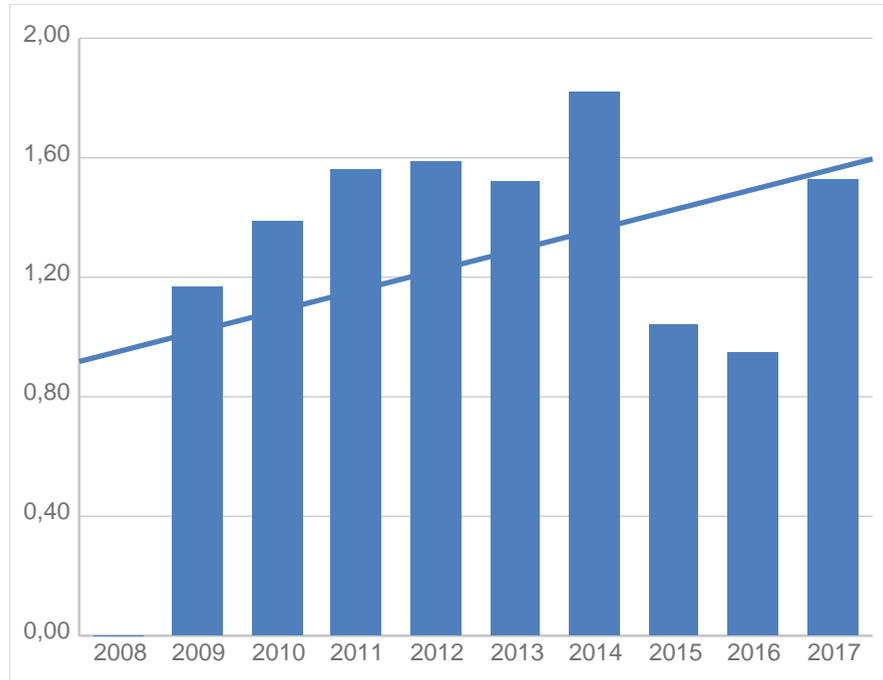
0087 - Jalón / Grisén (SED)
Plomo en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	12.9	12,90
2009	12.6	12,60
2010	10.9	10,90
2011	15.2	15,20



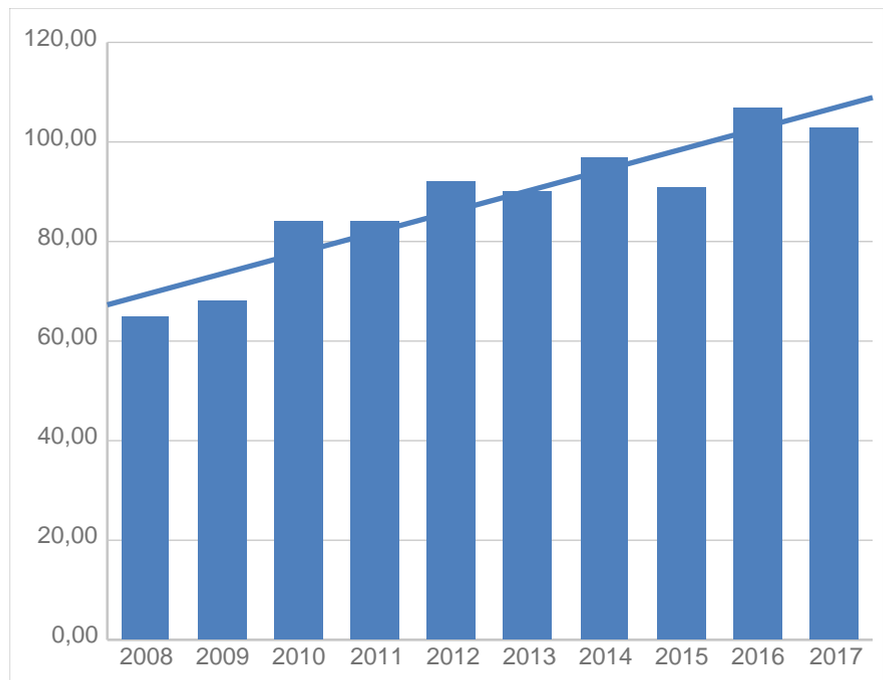
0087 - Jalón / Grisén (SED)
 Selenio en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	<1.2	--
2009	1.17	1,17
2010	1.39	1,39
2011	1.56	1,56
2012	1.59	1,59
2013	1.52	1,52
2014	1.82	1,82
2015	1.04	1,04
2016	0.95	0,95
2017	1.53	1,53



0087 - Jalón / Grisén (SED)
 Zinc en peso (mg/Kg de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	65	65,00
2009	68	68,00
2010	84	84,00
2011	84	84,00
2012	92	92,00
2013	90	90,00
2014	97	97,00
2015	91	91,00
2016	107	107,00
2017	103	103,00



0087 - Jalón / Grisén (SED)

Fluoranteno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	<10	--
2009	17	17,00
2010	<10	--
2011	11	11,00

Cuando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente

0087 - Jalón / Grisén (SED)

Antraceno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	<10	--
2009	<10	--
2010	<10	--
2011	<10	--

Cuando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente

0087 - Jalón / Grisén (SED)

Pentaclorobenceno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

Año	Resultado analítico	Valor
2008	<10	--
2009	<10	--
2010	<10	--
2011	<10	--

Cuando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente

0087 - Jalón / Grisén (SED)

Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's) ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

■ Resultado analítico

■ Valor

Parámetro	2008	2009	2010	2011
Benzo(a)pireno en peso	<10 0	<10 0	<10 0	<10 0
Benzo(b)fluoranteno en peso	<10 0	14 14		
Benzo(k)fluoranteno en peso	<10 0	<10 0		
Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso			<20 0	<20 0
Benzo(ghi)perileno en peso	<10 0	<10 0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno en peso	<10 0	<10 0		
Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso			0 0	<20 0
Total	0	14	0	0

Quando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente