

TENDENCIAS A LARGO PLAZO EN SEDIMENTOS Y BIOTA

Punto de control:

0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto
alternativo

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.

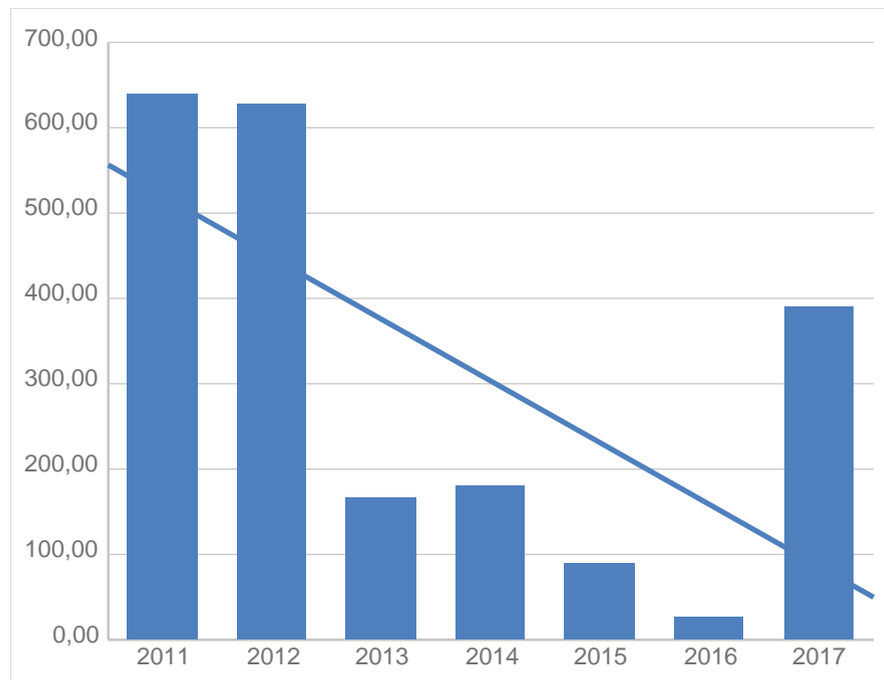
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
 Arsénico en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | 1.84 | 1,84 |

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

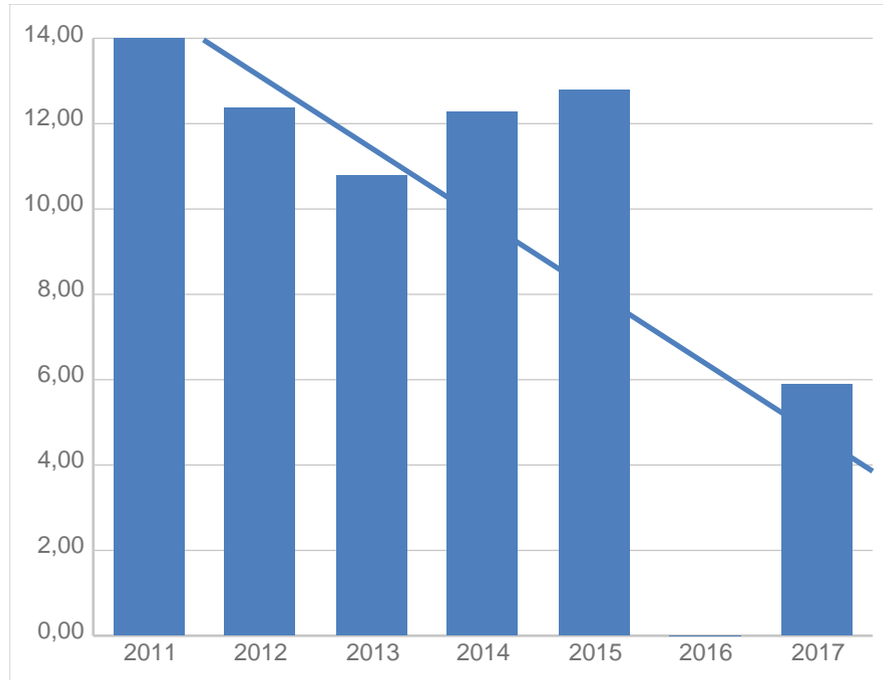
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
 Cromo total en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|--------|
| 2011 | 639 | 639,00 |
| 2012 | 628 | 628,00 |
| 2013 | 168 | 168,00 |
| 2014 | 180 | 180,00 |
| 2015 | 89.0 | 89,00 |
| 2016 | 28 | 28,00 |
| 2017 | 390 | 390,00 |



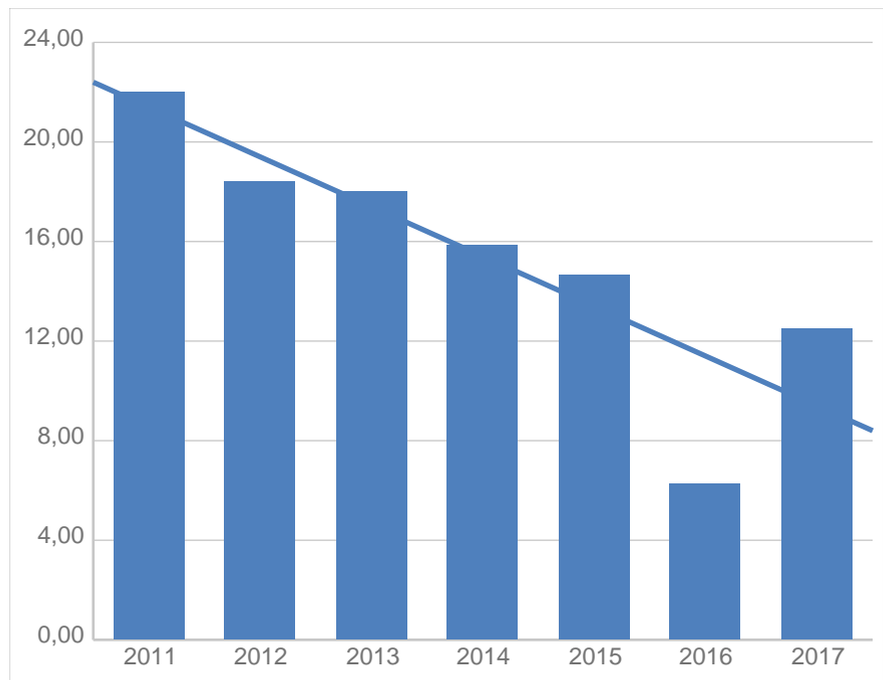
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
 Cobre en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | 14.0 | 14,00 |
| 2012 | 12.4 | 12,40 |
| 2013 | 10.8 | 10,80 |
| 2014 | 12.3 | 12,30 |
| 2015 | 12.8 | 12,80 |
| 2016 | <4.0 | -- |
| 2017 | 5.9 | 5,90 |



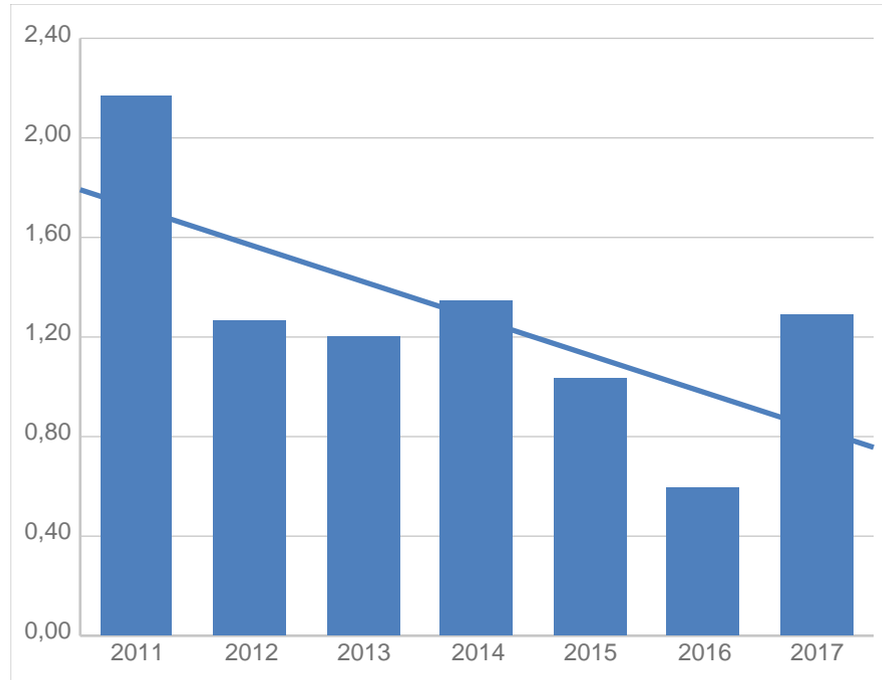
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
 Plomo en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | 22.0 | 22,00 |
| 2012 | 18.4 | 18,40 |
| 2013 | 18.0 | 18,00 |
| 2014 | 15.9 | 15,90 |
| 2015 | 14.7 | 14,70 |
| 2016 | 6.3 | 6,30 |
| 2017 | 12.5 | 12,50 |



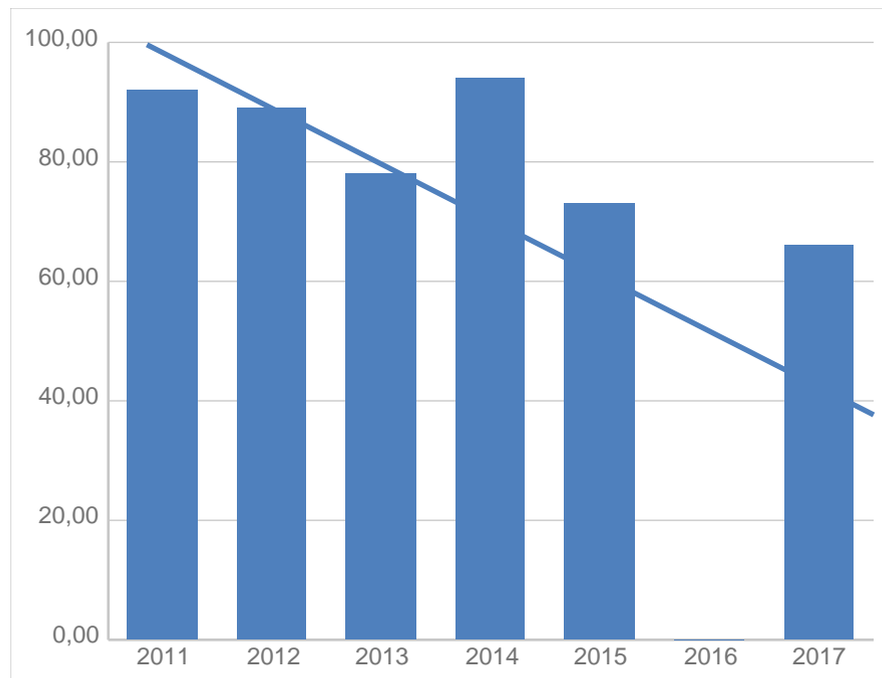
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
Selenio en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | 2.17 | 2,17 |
| 2012 | 1.27 | 1,27 |
| 2013 | 1.20 | 1,20 |
| 2014 | 1.35 | 1,35 |
| 2015 | 1.04 | 1,04 |
| 2016 | 0.60 | 0,60 |
| 2017 | 1.29 | 1,29 |



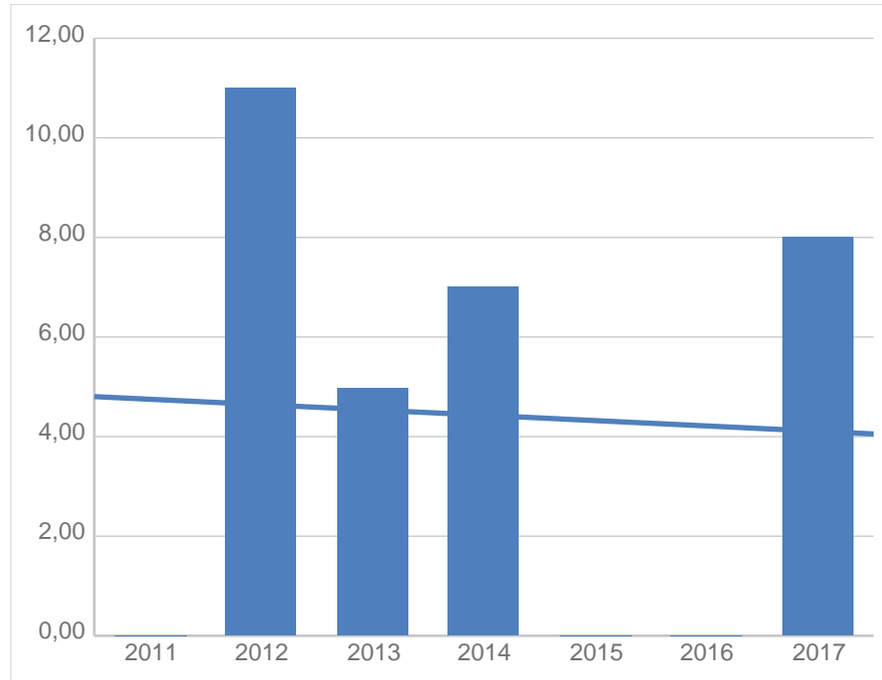
0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
Zinc en peso (mg/Kg de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | 92 | 92,00 |
| 2012 | 89 | 89,00 |
| 2013 | 78 | 78,00 |
| 2014 | 94 | 94,00 |
| 2015 | 73 | 73,00 |
| 2016 | <60 | -- |
| 2017 | 66 | 66,00 |



0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
Fluoranteno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | <10 | -- |
| 2012 | 11 | 11,00 |
| 2013 | 5 | 5,00 |
| 2014 | 7 | 7,00 |
| 2015 | <5 | -- |
| 2016 | <5 | -- |
| 2017 | 8 | 8,00 |



0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
Antraceno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | <10 | -- |
| 2013 | <5 | -- |
| 2014 | <5 | -- |
| 2015 | <5 | -- |
| 2016 | <5 | -- |
| 2017 | <5 | -- |

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

0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
Pentaclorobenceno en peso ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

| Año | Resultado analítico | Valor |
|------|---------------------|-------|
| 2011 | <10 | -- |

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

0564 - Zadorra / Salvatierra (SED). Punto alternativo
 Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's) ($\mu\text{g}/\text{Kg}$ de peso seco)

■ Resultado analítico ■ Valor

| Parámetro | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Benzo(a)pireno en peso | <10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso | <20 | <10 | <10 | 12 | <10 | <10 | <10 |
| | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso | <20 | 0 | <10 | 0 | <10 | <10 | <10 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |

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