

# TENDENCIAS A LARGO PLAZO EN SEDIMENTOS Y BIOTA

Punto de control:

0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC)

Matriz:

Biota

## Índice

troducción	2
formes de sustancias peligrosas	3
Mercurio en peso	3
Arsénico en peso	3
Cromo total en peso	4
Cobre en peso	4
Plomo en peso	5
Selenio en peso	5
Zinc en peso	6
Fluoranteno en peso	6
Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's)	7

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:

- 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.
- 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.</p>

Página 2 de 7 11/04/2018



#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Mercurio en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madril	la
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			0.020	0,02
2016	0.030	0,03	0.025	0,03

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

#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Arsénico en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madrill	la
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			<0.20	
2016	<0.20		<0.20	

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

Página 3 de 7 11/04/2018



#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Cromo total en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madrilla	
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			<0.40	
2016	0.89	0,89	1.45	1,45

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

#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Cobre en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madrill	la
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			<2.0	
2016	<2.0		<2.0	

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

Página 4 de 7 11/04/2018



#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Plomo en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madrill	la
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			<0.40	
2016	<0.40		0.44	0,44

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

#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Selenio en peso (mg/Kg de peso húmedo)

Gobio		Madril	la	
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			1.25	1,25
2016	1.06	1,06	1.43	1,43

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

Página 5 de 7 11/04/2018



#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Zinc en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Gobio Madrill		la
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor	
2015			32	32,00	
2016	34	34,00	42	42,00	

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

#### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Fluoranteno en peso (µg/Kg de peso húmedo)

	Gobio		Madrilla	
Año	Resultado analítico	Valor	Resultado analítico	Valor
2015			<10	
2016	<10		<10	

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

Página 6 de 7 11/04/2018



### 0565 - Huerva / Fuente de la Junquera (PEC) Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's) (µg/Kg de peso húmedo)

#### ■ Resultado analítico ■ Valor

Especie	Parámetro	2015	2016
	Panza(a)pirana an naga		<10
	Benzo(a)pireno en peso		0
	Panza(h) i hanza(k)fluorantana an naga		<20
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso		0
Gobio	Pz/ghi\parilana   Ind/122ad\pirana an paga		<20
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso		0
	Total		
	Total		0
	Panza(a)nirana an nasa	<10	<10
	Benzo(a)pireno en peso	0	0
	Panza(h) i hanza(k)fluorantana an naga	<20	<20
	Benzo(b)+benzo(k)fluoranteno en peso	0	0
Madrilla	Pz/ghi\parilana   Ind/122ad\pirana an paga	<20	<20
	Bz(ghi)perileno+Ind(123cd)pireno en peso	0	0
	Total	-	
	Total		0

Página 7 de 7 11/04/2018