

TENDENCIAS A LARGO PLAZO EN SEDIMENTOS Y BIOTA

Punto de control:

Zadorra / Salvatierra (PEC)

Matriz:

Biota

Zaragoza, Diciembre de 2024



Índice

ntroducción	2
nformes de sustancias peligrosas	3
Cadmio en peso	3
Mercurio en peso	4
Arsénico en peso	5
Cromo total en peso	6
Cobre en peso	7
Selenio en peso	8
Zinc en peso	9
Hexaclorociclohexano en peso	10
Hexaclorobenceno en peso	11
Hexaclorobutadieno en peso	12
Fluoranteno en peso	13
Antraceno en peso	14
Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's)	15

Página 1 de 15 03/12/2024

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.
- 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.</p>

Página 2 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Cadmio en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	0		
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor
2020	<0.1			
2021				
2022				
2023	<0.03		<0.03	

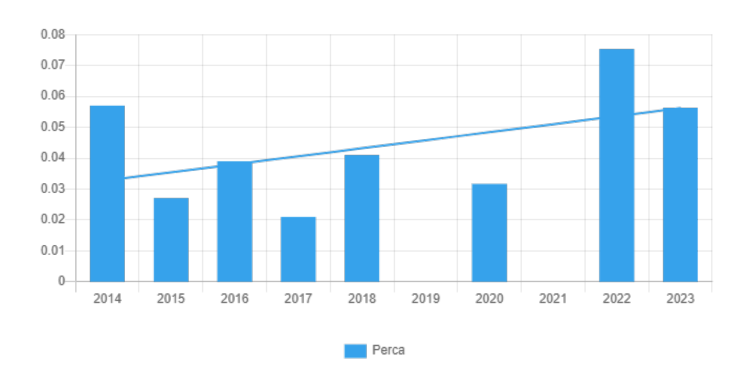
Cuando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente

Página 3 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Mercurio en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Perca eu	ropea	Pez s	ol	Rutil	0	Tenc	а
Año	Result. analítico	Valor								
2014	0.057	0.06			0.035	0.04			0.031	0.03
2015	0.027	0.03								
2016	0.039	0.04								
2017	0.021	0.02								
2018	0.041	0.04								
2019			0.0378	0.04						
2020	0.0316	0.03								
2021										
2022	0.0753	0.08					0.0226	0.02		
2023	0.0563	0.06					0.0325	0.03		



Página 4 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Arsénico en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor Result. analítico		Valor
2020	<0.1			
2021				
2022				
2023	0.0448	0.04	0.123	0.12

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

Página 5 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Cromo total en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Perca eu	ropea	Pez s	ol	Rutil	0	Tenc	a
Año	Result. analítico	Valor								
2014	<0.40				0.44	0.44			<0.40	
2015	<0.40									
2016	<0.40									
2017	0.84	0.84								
2018	<0.40									
2019			0.66	0.66						
2020	<1									
2021										
2022	<0.40						0.56	0.56		
2023	<0.40						1.04	1.04		

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

Página 6 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Cobre en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutilo			
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor		
2020	<1					
2021						
2022						
2023	0.439	0.44	0.837	0.84		

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

Página 7 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Selenio en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor		Valor
2020	0.184	0.18		
2021				
2022				
2023	0.453	0.45	0.554	0.55

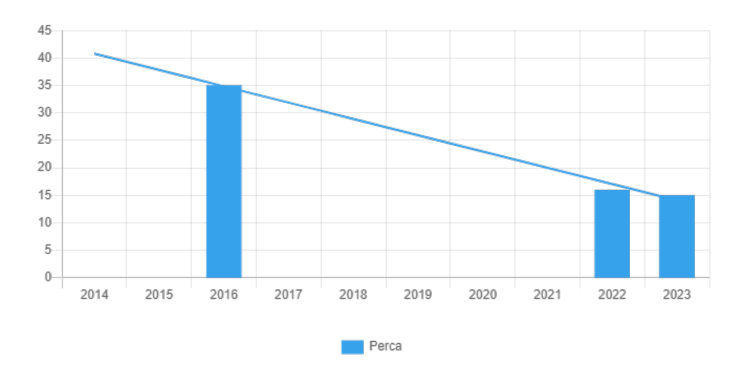
Cuando no se disponen de 3 o más resultados superiores al LC, se ha optado por no mostrar la gráfica correspondiente

Página 8 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Zinc en peso (mg/Kg de peso húmedo)

	Perca		Perca eu	ropea	Pez s	ol	Rutil	0	Tenc	а
Año	Result.	Valor	Result.	Valor	Result.	Valor	Result.	Valor	Result.	Valor
2014	<30				<30				<30	
2015	<30									
2016	35	35.00								
2017	<30									
2018	<30									
2019			<30							
2020	<5									
2021										
2022	16	16.00					35	35.00		
2023	15	15.00					43	43.00		



Página 9 de 15 03/12/2024



Hexaclorociclohexano en peso (µg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor
2020	0	0.00		
2021				
2022	0	0.00	0	0.00
2023	0	0.00	0	0.00

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

Página 10 de 15 03/12/2024



Hexaclorobenceno en peso (μg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor
2020	<2			
2021				
2022	<2		<2	
2023	<2		<2	

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

Página 11 de 15 03/12/2024



Hexaclorobutadieno en peso (µg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor
2020	<2			
2021				
2022	<2		<2	
2023	<2		<2	

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

Página 12 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Fluoranteno en peso (µg/Kg de peso húmedo)

	Perc	a	Rutile	0
Año	Result. analítico	Valor	Result. analítico	Valor
2020	<2			
2021				
2022	<2		<2	
2023	<2		<2	

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

Página 13 de 15 03/12/2024



Zadorra / Salvatierra (PEC) Antraceno en peso (µg/Kg de peso húmedo)

	Perca			
Año	Result. analítico	Valor		
2020	<10			

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

Página 14 de 15 03/12/2024



Hidrocarburos aromáticos policíclicos en peso (PAH's) (undefined)

■ Resultado analítico

Valor

Especie	Parámetro	2020	2021	2022	2023
Perca	Benzo(a)pireno en peso	<2		<2	<2
reiea		0		0	0
	Benzo(b)fluoranteno en peso	<10		<10	<10
		0		0	0
	Benzo(k)fluoranteno en peso	<10		<10	<10
		0		0	0
	Benzo(ghi)perileno en peso	<10		<10	<10
		0		0	0
	Indeno(1,2,3-cd)pireno en peso	<10		<10	<10
		0		0	0
	TOTAL	0	0	0	0
Rutilo	Benzo(a)pireno en peso			<2	<2
				0	0
	Benzo(b)fluoranteno en peso			<10	<10
				0	0
	Benzo(k)fluoranteno en peso			<10	<10
				0	0
	Benzo(ghi)perileno en peso			<10	<10
				0	0
	Indeno(1,2,3-cd)pireno en peso			<10	<10
				0	0
	TOTAL	0	0	0	0

Página 15 de 15 03/12/2024