

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\* 2023129**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230400185
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20231291</b>
Muestra de:	AGUA RED PTO 10	Recepción muestra:	17/04/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	17/04/2023
Punto de muestreo:	10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD	Finalización análisis:	27/04/2023
Tomada el:	17/04/2023	Edición análisis:	27/04/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS COMPLETO AGUA CONSUMO</b>		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Arsénico	< 1 microg/l	Max. 10,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
Antimonio	< 1 microg/l	Max. 10	ICP-MS (OPMEFQ63)
Benceno	< 0,3 microg/l	Max. 1,0	CGM/024-a
Benzo(a)Pireno	< 0,002 microg/l	Max. 0,010	OPMEI009
Boro	< 0,1 mg/l	Max. 1,5	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Bromato	< 2,5 microg/l	Max. 10	OPMEFQ68
Cadmio	< 1,0 microg/l	Max. 5,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Cianuro	< 10 microg/l	Max. 50	OPMEFQ71
* Clorato	0,08 (±30%) mg/l	Máx 0,7	OPMEFQ68
* Clorito	< 0,05 mg/l	Máx 0,7	OPMEFQ68
Cobre	< 0,01 mg/l	Max. 2,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
Cromo	< 1 microg/l	Max. 50	ICP-MS (OPMEFQ63)
* 1,2- Dicloroetano	< 1,0 microg/l	Max. 3,0	OPMEI011
Fluoruro	< 0,2 mg/l	Max. 1,5	OPMEFQ52
Mercurio	< 0,2 microg/l	Max. 1,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
Níquel	1,0 (±30%) microg/l	Max. 20	ICP-MS (OPMEFQ63)
Nitrato	6 (±15%) mg/l	Max. 50	OPMEFQ52
* Nitrito	< 0,025 mg/l	Max. 0,5	OPMEFQ68
Plomo	< 1,0 microg/l	Max. 10	ICP-MS (OPMEFQ63)
Selenio	< 1 microg/l	Max. 20	ICP-MS (OPMEFQ63)



Los ensayos marcados (\*) no están amparados por la acreditación ENAC  
 Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.  
 El análisis sólo da fe de la muestra recibida.  
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.  
 Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.

Carretera Cogullada, s/n 50014 Zaragoza - Tfno. 976 72 60 68 - Fax 976 72 60 69 - saludpublica@zaragoza.es - CIF P5030300G

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**Nº Muestra: 20231291**
**Fecha Recepción 17/04/2023**
**Nº Boletín: 230400185**

Página 2 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO
* Uranio	< 1	microg/l	Máx 30	ICP-MS (OPMEFQ63)
Suma 2 Tricloroetano+Tetracloroetano	< 1	microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroetano	< 1	microg/l		OPMEI011
Tetracloroetano	< 1	microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	30 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	10 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l		OPMEI011
Cloroformo	14 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	6 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos	< 0,10	microg/l	Max. 0,10	OPMEI009
Benzo(b)Fluoranteno	< 0,004	microg/l		OPMEI009
Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,004	microg/l		OPMEI009
Benzo(k)Fluoranteno	< 0,002	microg/l		OPMEI009
Indeno(1,2,3 cd)Pireno	< 0,004	microg/l		OPMEI009
Fluoranteno	< 0,004	microg/l		OPMEI009
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Recuento de colonias a 22°C	0	ufc/ml	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222
* Colifagos somáticos	0	ufp/100 ml	Máx. 0	OPMEMW15
Aluminio	51 (±30%)	microg/l	Max. 200	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
Carbono Orgánico Total	1,6 (±30%)	mg/l	Máx 5,0 mg/l	OPMEFQ65
* Cloro combinado residual	0,1	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,6	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7	mg/l		OPMEFQ05
Cloruro	79 (±15%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Conductividad a 20°C	612 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
Hierro	< 10	microg/l	Max. 200	ICP-MS (OPMEFQ63)
Manganeso	< 1	microg/l	Max. 50	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Oxidabilidad	1,1	mg/l	Max. 5,0	OPMEFQ34
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Sodio	56 (±15%)	mg/l	Max. 200	OPMEFQ53
Sulfato	81 (±15%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**Nº Muestra:** 20231291

**Fecha Recepción** 17/04/2023

**Nº Boletín:** 230400185

Página 3 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO
Turbidez	< 0,2	UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Índice de Langelier	0,4		Entre -0.5 y +0.5	OPMEFQ36
* Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622
* Suma Total Plaguicidas	< 0,02	microg/l	Máx. 0.50	OPMEFQ67
* PLA: NA_Alacloro	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Aldrin	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Atrazina	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: A_Cipermetrina	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* PLA: NA_Clorfenvinfos	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Clorpirifos	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: A_Deltametrina	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* PLA:NA_ p,p'- Dicofol	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA:NA_Dieldrin	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* ISO: Endosulfan alfa	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* ISO: Endosulfan beta	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* PLA: NA_Endrin	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* ISO: HCH alfa	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* ISO: HCH beta	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* ISO: HCH delta	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_gamma-HCH o Lindano	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Heptacloro	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* MET: Heptacloro epóxido CIS	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* MET_ Heptacloro epóxido TRANS	< 0,01	microg/l		OPMEFQ67
* PLA: NA_Hexaclorobenceno	< 0,01	microg/	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* ISO: Isodrin	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* PLA: NA_Metolacloro	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Molinato	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Simazina	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: A_Tebuconazol	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* PLA: A_Terbutilazina	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67




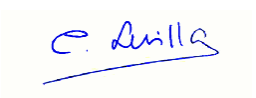
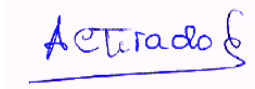
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20231291

Fecha Recepción 17/04/2023

Nº Boletín: 230400185

Página 4 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO	
* Alcalinidad	152	mg/l CO3Ca.	OPMEFQ35	
				
VºBº Jefa Servicio de Salud Pública Elena Sevilla Alcaine	Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Huco Blanco Latorre	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.