

BOLETIN DE RESULTADOS

*202331

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230800065
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20233111
Muestra de:	AGUA DEPOSITO Ecociudad P10	Recepción muestra:	07/08/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	07/08/2023
Punto de muestreo:	10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD	Finalización análisis:	17/08/2023
Tomada el:	07/08/2023 10:46	Edición análisis:	18/08/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	AGUA DEPÓSITO Ecociudad P10		

Página 1 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS COMPLETO AGUA CONSUMO		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	< 3 microg/l	Max. 10	OPMEFQ68
Cadmio	< 1,0 microg/l	Max. 5,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Cianuro	< 10 microg/l	Max. 50	OPMEFQ71
* Clorato	0,25 (±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	Máx 1,0	ICP-MS (OPMEFQ63)
Níquel	< 1 microg/l	Max. 20	ICP-MS (OPMEFQ63)
Nitrato	3 (±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: 20233111
Fecha Recepción 07/08/2023
Nº Boletín: 230800065

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)	37 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	9 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l		OPMEI011
Cloroformo	25 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	3 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos	< 0,01	microg/l	0,00 - 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
	Siembra en profundidad en placa en medio de agar nutritivo durante 68+/-4h			
* Colifagos somáticos	0	ufp/100 ml	Máx. 0	OPMEMW15
Aluminio	80 (±30%)	microg/l	Max. 200	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
Carbono Orgánico Total	1,0 (±30%)	mg/l	Máx 5,0 mg/l	OPMEFQ65
* Cloro combinado residual	0,1	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,5	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,6	mg/l		OPMEFQ05
Cloruro	32 (±15%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Conductividad a 20°C	424 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
Hierro	< 10	microg/l		ICP-MS (OPMEFQ63)
Manganeso	< 1	microg/l	Max. 50	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Oxidabilidad	0,4	mg/l	Max. 5,0	OPMEFQ34
pH	7,8 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Sodio	23 (±15%)	mg/l	Max. 200	OPMEFQ53

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20233111
Fecha Recepción 07/08/2023
Nº Boletín: 230800065

Página 3 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
Sulfato	59 (±15%) mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Índice de Langelier	0,3	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	Máx. 0.03	OPMEFQ67
* PLA: NA_Hexaclorobenceno	< 0,01 microg/l	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

BOLETIN DE RESULTADOS

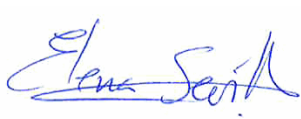
Nº Muestra: 20233111

Fecha Recepción 07/08/2023

Nº Boletín: 230800065

Página 4 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO
* PLA: A_Terbutilazina	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
* Alcalinidad	136	mg/l CO3Ca.		OPMEFQ35

VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla AlcaineTécnico Toma de Muestras
Julián Ezquerro GómezJefa Lab. Fisicoquímica I
Carmen Sevilla AlcaineTécnico Superior Salud Pública
María Olloqui Burillo

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.
