

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2023406

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	231000189
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20234068
Muestra de:	AGUA RED PTO 31 San Gregorio	Recepción muestra:	16/10/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	16/10/2023
Punto de muestreo:	31. RED SAN GREGORIO	Finalización análisis:	23/10/2023
Tomada el:	16/10/2023 09:35	Edición análisis:	23/10/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	Junta Vecinal San Gregorio PUNTO 31		

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	< 0,2 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	0,36 (±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	< 0,9 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	2 (±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.

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20234068
Fecha Recepción 16/10/2023
Nº Boletín: 231000189

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	7	(±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l		OPMEI011
Cloroformo	20	(±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	3	(±40%) microg/l		OPMEI011
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos	< 0,10	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	1	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	99	(±30%) microg/l	Max. 200	ICP-MS (OPMEFQ63)
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
Carbono Orgánico Total	1,1	(±30%) mg/l	Máx 5,0 mg/l	OPMEFQ65
* Cloro combinado residual	0,1	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,4	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,5	mg/l		OPMEFQ05
Cloruro	21	(±15%) mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Conductividad a 20°C	306	(±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	0,2	mg/l	Max. 5,0	OPMEFQ34
pH	8,1	(±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Sodio	< 20	mg/l	Max. 200	OPMEFQ53

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20234068

Fecha Recepción 16/10/2023

Nº Boletín: 231000189

Página 3 de 4

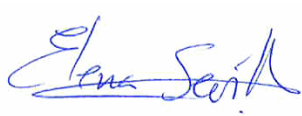
NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO			NORMA	MÉTODO
Sulfato	30	(±15%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Turbidez	0,2	(±25%)	UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Índice de Langelier	0,5			Entre -0.5 y +0.5	OPMEFQ36
* Color	< 5		mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622
Suma Total Plaguicidas	< 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/	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:	20234068	Fecha Recepción	16/10/2023	Nº Boletín:	231000189
-------------	----------	-----------------	------------	-------------	-----------

Página 4 de 4

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
PLA: A_Terbutilazina	< 0,02	microg/l	OPMEFQ67
* Alcalinidad	126	mg/l CO3Ca.	OPMEFQ35



VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla Alcaine



Técnico Toma de Muestras
Efrén de Diego Carnicer



Técnico Superior Salud Pública
Lab. Fisicoquímica
Huqo Blanco Latorre



Jefa Lab. Fisicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine



Técnico Superior Salud Pública
María Olloqui Burillo