

BOLETIN DE RESULTADOS

*2021344

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	211000179
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20213444
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 32 COMPLETO	Recepción muestra:	18/10/2021
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	18/10/2021
Punto de muestreo:	32. RED SAN JUAN MOZARRIFAR	Finalización análisis:	28/10/2021
Tomada el:	18/10/2021		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	JUNTA VECINAL CERRADA El análisis de Benceno se ha realizado por Laboratorios IPROMA CASTELLÓN		

Página 1 de 3

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS COMPLETO AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 140/2003	
* 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
Antimonio	< 1,0 microg/l	Max. 5	OPMEI003
Arsénico	< 1 microg/l	Max. 10	Standard Methods 3114B
* Benceno	< 0,3 microg/l	Max. 1	OPMEI019
Benzo(a)Pireno	< 0,002 microg/l	Max. 0,010	OPMEI009
* Boro	0,04 (±25%) mg/l	Max. 1	OPMEFQ63
Cadmio	< 0,5 microg/l	Max. 5	OPMEI002
* Cianuro	< 10 microg/l	Max. 50	OPMEFQ50
Cobre	< 0,05 mg/l	Max 2	OPMEI002
Cromo total	< 5 microg/l	Max. 50	OPMEI002
* 1,2- Dicloroetano	< 1,0 microg/l	Max. 3	OPMEI019
Fluoruro	< 0,15 mg/l	Max. 2	OPMEFQ52
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	< 0,004 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
Mercurio	< 0,2 microg/l	Max. 1	Standard Methods 3112B
Níquel	< 2 microg/l	Max. 20	OPMEI002
Nitrato	7,8 (±10%) mg/l	Max. 50	OPMEFQ52
* Nitrito	< 0,03 mg/l	Max. 1	Cálculo

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20213444
Fecha Recepción 18/10/2021
Nº Boletín: 211000179

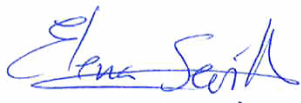
Página 2 de 3

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO
Total Plaguicidas	< 0,02	microg/l	Max. 0.50	OPMEI020
PLA: Aldrin	< 0,02	microg/l	Max. 0,03	OPMEI020
PLA: Clorpirifos	< 0,02	microg/l	Max. 0,1	OPMEI020
PLA:Dieldrin	< 0,02	microg/l	Max. 0,03	OPMEI020
PLA: alfa-HCH	< 0,02	microg/l	Max. 0,1	OPMEI020
PLA: beta-HCH	< 0,02	microg/l	Max. 0,1	OPMEI020
PLA: delta-HCH	< 0,02	microg/l	Max. 0,1	OPMEI020
PLA: gamma-HCH o Lindano	< 0,02	microg/l	Max. 0,1	OPMEI020
PLA: Heptacloro	< 0,02	microg/l	Max. 0,03	OPMEI020
PLA: Heptacloro epóxido	< 0,02	microg/l	Max. 0,03	OPMEI020
Plomo	< 2	microg/l	Max. 10	OPMEI002
Selenio	< 1	microg/l	Max. 10	Standard Methods 3114B
Trihalometanos	41 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	11 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	4 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	15 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	11 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1	microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1	microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
Recuento de colonias a 22°C	5	ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	75	microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Carbono Orgánico Total	1,4 (±20%)	mg/l	Sin cambios anómalos	OPMEFQ65
* Cloro residual total	0,42	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,26	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,16	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Cloruro	181 (±10%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	1.066 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
Hierro	< 10	microg/l	Max. 200	OPMEI002
Manganeso	< 5	microg/l	Max. 50	OPMEI002

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20213444
Fecha Recepción 18/10/2021
Nº Boletín: 211000179

Página 3 de 3


NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO	
* Oxidabilidad	1,2		mg/l	Max. 5	OPMEFQ34
pH	7,8	(±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Índice de Langelier	0,70			Entre -0.5 y +0.5	OPMEFQ36
Sodio	127	(±10%)	mg/l	Max. 200	OPMEFQ53
Calcio	84	(±10%)	mg/L		OPMEFQ53
Sulfato	144	(±10%)	mg/l	Max. 250	OPMEFQ52
Turbidez	< 0,20		UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622
* Alcalinidad	168		mg/l CO3Ca.		OPMEFQ35
* Dureza	280		mg/l CO3Ca		OPMEFQ33
Magnesio	18	(±10%)	mg/L		OPMEFQ53
* Residuo Seco	716		mg/L		OPMEFQ45



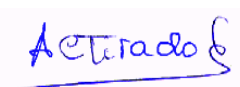
 VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla Alcaine



 Salud Ambiental I
Julián Ezquerro Gómez



 Jefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine



 Jefa Lab. Microbiología II
Ana Cristina Tirado Aznar