

BOLETIN DE RESULTADOS

*202114

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	210400182
Domicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	2021142
Muestra de:	AGUA RED	Recepción muestra:	19/04/2021
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	19/04/2021
Punto de muestreo *:	15. RED LA JOTA	Finalización análisis:	30/04/2021
Tomada el:	19/04/2021 10:15		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 3

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS COMPLETO		REAL DECRETO 140/03	
Escherichia coli	0	ufc/100 ml Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I: 2014
Enterococo	0	ufc/100 ml Max. 0	ISO 7899-2:2001
Clostridium perfringens	0	ufc/100 ml Max. 0	ISO 14179 :2017
Antimonio	< 1,0	microg/l Max. 5	PNT=OPMEI003
Arsénico	< 1	microg/l Max. 10	Standard Methods 3114B
* Benceno	--	microg/l Max. 1	PNT=OPMEI019
Benzo(a)Pireno	< 0,002	microg/l Max. 0	PNT=OPMEI009
* Boro	< 0,1	mg/l Max. 1	PNT=OPMEFQ38
Cadmio	< 0,5	microg/l Max. 5	PNT=OPMEI002
* Cianuro	< 10	microg/l Max. 50	PNT=OPMEFQ50
Cobre	< 0,05	mg/l Max 2	PNT=OPMEI002
Cromo total	< 5	microg/l Max. 50	PNT=OPMEI002
* 1,2- Dicloroetano	< 1,0	microg/l Max. 3	PNT=OPMEI019
Fluoruro	< 0,15	mg/l Max. 2	PNT=OPMEFQ52
Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos	< 0,10	microg/l Max. 0	PNT=OPMEI009
Benzo(b)Fluoranteno	< 0,004	microg/l	PNT=OPMEI009
Benzo(g,h,i)Perileno	< 0,004	microg/l	PNT=OPMEI009
Benzo(k)Fluoranteno	< 0,002	microg/l	PNT=OPMEI009
Indeno(1,2,3 cd)Pireno	< 0,004	microg/l	PNT=OPMEI009
Mercurio	< 0,2	microg/l Max. 1	Standard Methods 3112B
Níquel	< 2	microg/l	PNT=OPMEI002
Nitrato	12 (±1)	mg/l Max. 50	PNT=OPMEFQ52
* Nitrito	0,00	mg/l Max. 1	Cálculo
Total Plaguicidas	< 0,02	microg/l Max. 1	PNT=OPMEI020

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20211142

Fecha Recepción 19/04/2021

Nº Boletín: 210400182

Página 2 de 3

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
PLA: Aldrin	< 0,02 microg/l	Max. 0,03	PNT=OPMEI020
PLA: Clorpirifos	< 0,02 microg/l	Max. 0,1	PNT=OPMEI020
PLA:Dieldrin	< 0,02 microg/l	Max. 0,03	PNT=OPMEI020
PLA: alfa-HCH	< 0,02 microg/l	Max. 0,1	PNT=OPMEI020
PLA: beta-HCH	< 0,02 microg/l	Max. 0,1	PNT=OPMEI020
PLA: delta-HCH	< 0,02 microg/l	Max. 0,1	PNT=OPMEI020
PLA: gamma-HCH o Lindano	< 0,02 microg/l	Max. 0,1	PNT=OPMEI020
PLA: Heptacloro	< 0,02 microg/l	Max. 0,03	PNT=OPMEI020
PLA: Heptacloro epóxido	< 0,02 microg/l	Max. 0,03	PNT=OPMEI020
Plomo	< 2 microg/l	Max. 10	PNT=OPMEI002
Selenio	< 1 microg/l	Max. 10	Standard Methods 3114B
Trihalometanos	52 (±21) microg/l	Max. 100	PNT=OPMEI011
Cloroformo	20 (±8) microg/l		PNT=OPMEI011
Bromoformo	2 (±1) microg/l		PNT=OPMEI011
Dibromoclorometano	15 (±6) microg/l		PNT=OPMEI011
Bromodiclorometano	15 (±6) microg/l		PNT=OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	PNT=OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		PNT=OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		PNT=OPMEI011
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I: 2014
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml		ISO 6222:1999
* Aluminio	92 microg/l	Max. 200	PNT=OPMEFQ42
* Amonio	0,00 mg/l	Max. 0,5	PNT=OPMEFQ11
* Carbono Orgánico Total	1,7 (±0,3) mg/l		PNT=OPMEFQ26
* Cloro residual total	0,71 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,32 mg/l	Max. 1	PNT=OPMEFQ06_
* Cloro combinado residual	0,39 mg/l	Max. 2	PNT=OPMEFQ06
Cloruro	172 (±17) mg/l	Max. 250	PNT=OPMEFQ52
Color	< 5 mg/l	Max. 15	PNT=OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	1.031 (±103) microS/cm	Max. 2500	PNT=OPFECO03
Hierro	< 10 microg/l	Max. 200	PNT=OPMEI002
Manganeso	< 5 microg/l	Max. 50	PNT=OPMEI002
* Oxidabilidad	1,2 mg/l	Max. 5	PNT=OPMEFQ34
pH	7,8 (±0,1)	6,5 - 9,5	PNT=OPFEPH11

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20211142
Fecha Recepción 19/04/2021
Nº Boletín: 210400182

Página 3 de 3

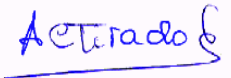
NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
* Índice de Langelier	0,50	-0,50 - 0,50	PNT=OPMEFQ36
Sodio	121 (±12) mg/l	Max. 200	PNT=OPMEFQ53
Sulfato	184 (±18) mg/l	Max. 250	PNT=OPMEFQ52
Turbidez	< 0,20 UNF	Max. 5	PNT=OPFEMD26
* Olor	1	Max. 3	UNE EN 1622
	Agua de captación 100 % Canal Imperial de Aragón. Olor con ligeros matices a tierra y materia orgánica.		
* Sabor	1	Max. 3	UNE EN 1622
	Agua de captación 100 % Canal Imperial de Aragón. Sabor con matices a tierra y materia orgánica.		
* Alcalinidad	166 mg/l CO3Ca.		PNT=OPMEFQ35
* Dureza	336 mg/l CO3Ca		PNT=OPMEFQ33
Magnesio	20 (±2) mg/L		PNT=OPMEFQ53
* Residuo Seco	681 mg/L		PNT=OPMEFQ45
* Calcio	106 mg/100 g		Cromatografía



 Técnico Superior Salud Pública
 Laboratorio Físicoquímica I
 Hugo Blanco Latorre



 Jefa Lab. Físicoquímica I
 Carmen Sevilla Alcaine



 Jefa Lab. Microbiología II
 Ana Cristina Tirado Aznar