

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2021130

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	210500011
Domicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20211305
Muestra de:	AGUA PUNTO 1 CASABLANCA	Recepción muestra:	03/05/2021
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	03/05/2021
Punto de muestreo *:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	17/05/2021
Tomada el:	03/05/2021 09:30		
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	< 1,0	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=OPMEFQ63
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	11 (±1)	mg/l	Max. 50	PNT=OPMEFQ52
* Nitrito	0,00	mg/l	Max. 1	Cálculo
Total Plaguicidas	< 0,50	microg/l	Max. 1	PNT=OPMEI020

BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20211305
Fecha Recepción 03/05/2021
Nº Boletín: 210500011

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	49 (±20)	microg/l	Max. 100	PNT=OPMEI011
Cloroformo	14 (±6)	microg/l		PNT=OPMEI011
Bromoformo	3 (±1)	microg/l		PNT=OPMEI011
Dibromoclorometano	16 (±6)	microg/l		PNT=OPMEI011
Bromodiclorometano	16 (±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	117	microg/l	Max. 200	PNT=OPMEFQ42
* Amonio	0,00	mg/l	Max. 0,5	PNT=OPMEFQ11
* Carbono Orgánico Total	1,8 (±0,4)	mg/l	Sin cambios anómalos	PNT=OPMEFQ65
* Cloro residual total	0,50	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,33	mg/l	Max. 1	PNT=OPMEFQ06_
* Cloro combinado residual	0,17	mg/l	Max. 2	PNT=OPMEFQ06
Cloruro	160 (±16)	mg/l	Max. 250	PNT=OPMEFQ52
Color	< 5	mg/l	Max. 15	PNT=OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	979 (±98)	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

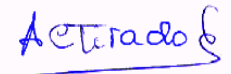
BOLETIN DE RESULTADOS
Nº Muestra: 20211305
Fecha Recepción 03/05/2021
Nº Boletín: 210500011

Página 3 de 3

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
* Índice de Langelier	0,50	-0,50 - 0,50	PNT=OPMEFQ36
Sodio	110 (±11) mg/l	Max. 200	PNT=OPMEFQ53
Sulfato	179 (±18) mg/l	Max. 250	PNT=OPMEFQ52
Turbidez	< 0,20 UNF	Max. 5	PNT=OPFEMD26
* Olor	1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	1	Max. 3	UNE EN 1622
* Alcalinidad	168 mg/l CO ₃ Ca.		PNT=OPMEFQ35
* Dureza	312 mg/l CO ₃ Ca		PNT=OPMEFQ33
Magnesio	20 (±2) mg/L		PNT=OPMEFQ53
* Residuo Seco	717 mg/L		PNT=OPMEFQ45
* Calcio	102 mg/100 g		Cromatografía



 Jefa Lab. Fisicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine



 Jefa Lab. Microbiología II
Ana Cristina Tirado Aznar