

BOLETIN DE RESULTADOS

*2024310

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	240700442
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20243106
Muestra de:	PESTICIDA PUNTO 1 PLANTA POTABILIZADORA	Recepción muestra:	29/07/2024
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	29/07/2024
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	31/07/2024
Tomada el:	29/07/2024 12:59	Edición análisis:	31/07/2024
Por:	JESUS JUAREZ		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS COMPLETO AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 3/2023	
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



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: 20243106

Fecha Recepción 29/07/2024

Nº Boletín: 240700442

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO		NORMA	MÉTODO
PLA: NA_Simazina	< 0,01	microg/l	Máx. 0.03	OPMEFQ67
PLA: A_Tebuconazol	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67
PLA: A_Terbutilazina	< 0,02	microg/l	Máx. 0.1	OPMEFQ67



Jefa Lab. Fisicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine