

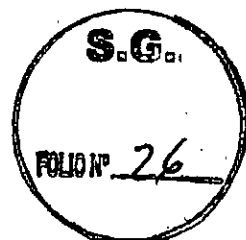
Señora Directora Provincial de Calidad y Control Técnico:

Vista la información presentada por la Municipalidad de Pergamino y a partir del análisis de los valores obtenidos por el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-CONICET) y por EEA INTA Balcarce, para muestras de agua se realiza un cuadro comparando los resultados con los valores límites permisibles (VLP) de La Ley Provincial (Anexo A de la Ley 11820) y valores límites sugeridos de la OMS, EPA (EEUU) y Decreto 831/93 reglamentario de la Ley 24051; todas para calidad de agua apta para consumo. De cuadro resulta que ninguno de los valores determinados supera los VLP de la Ley 11820 ni los valores de referencia para la EPA, OMS, y Dec. 831/93 en aquellos casos en que se han podido cuantificar los resultados.

No obstante no es posible establecer otras conclusiones toda vez que se desconoce los sitios de muestreos y de donde se obtuvieron las muestras de agua.

PESTICIDA	Unidad: Microgramo/litro					
	INTEC	INTA	11820	EPA	OMS	Dec. 831/93
	Valores Determinados		VLP	Valores de Referencia		
2,4D	nd	0.047	30	70	30	100
2,4DB		ND			90	
Acetoclor		ND				
Aldicarb		ND			10	3
Aletrina		ND				
Ametrina		ND				
AMPA (ácido aminometil fosfónico)	25.2	NC				
Atrazina	nd	0.017		3	100	3
Carbaril		ND				90
Carbofuran		ND			7	40
Clorimurón etil		ND				
Clorpirifos		ND			30	90
Clorpirifos-metil		ND				
Desetil atrazina		0.34			100	
Diazinon		ND				20
Dicamba		ND				120
Diclorvos		ND				
Diclosulam		ND				
Dimetoato		ND			6	20
Epoxiconazol		NC				
Fipronil		ND				
Flurocloridona		ND				
Glifosato	nd	NC		700		280
Hidroxiatrazina		NC			200	
Imazapic		ND				

IF-2019-07861467-GDEBA-DCCYPRHADA



Imazapir		NC			
Imazaquin		NC			
Imazetapir		NC			
Imidacloprid		0.009			
Kresoxim metil		ND			
Malatión		ND			190
Metalaxil		NC			
Metconazol		ND			
Metobromuron		ND			
Metolaclor		0.09		10	50
Metomilo		ND			
Metribuzin		NC			80
Metsulfuron Metil		ND			
Pendimetalin		ND		20	
Piperonil Butóxido		ND			
Pirimicarb		ND			
Tebuconazol		NC			
Tetrametrina		NC			
Triticonazol		0.022			

Nc: no cuantificable / nd: no detectado