

**INFORME DE ENSAYO**

**ANALISIS DE PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS**

**DATOS DE LA MUESTRA**

PROCEDENCIA: **ROSARIO**

Número de Muestra/s:

Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:

1.	J.J.PASO 675
2.	
3.	

**RESULTADOS OBTENIDOS**

ANALITOS	Unidades	IDENTIFICACIÓN MUESTRA			límite obligatorio(µg/l)
		1	2	3	
hexaclorobenceno	µg/l	<0.01			0,01
lindano	"	<0.05			3
heptacloro	"	<0.05			} 0.1 sumatoria
heptacloro epóxido	"	<0.05			
aldrin	"	<0.025			} 0.03 sumatoria
dieldrin	"	<0.025			
γ clordano	"	<0.05			} 0.3 sumatoria
α clordano	"	<0.05			
metoxicloro	"	<0.10			30
malation	"	<50			190
metil paration	"	<7			7
paration	"	<35			35
2,4 D	"	<50			100
2,4,6 triclorofenol	"	<1			10
pentaclorofenol	"	<10			10
endrin	µg/l	<0.05			
trans-nonaclor	"	<0.05			
cis-nonaclor	"	<0,05			
endosulfan sulfato	"	<1			
cipermetrina	"	<1			
permetrina	"	<20			
clorpirifos	"	<1			

Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 1.220

**METODOLOGIA:** Cromatografía Gaseosa, concentración por SPME, columna capilar, detector ECD.

**OBSERVACIONES:** Los parámetros analizados CUMPLEN con los límites establecidos en el Anexo A de la Ley 11.220.