

**ENTE REGULADOR DE SERVICIOS SANITARIOS
GERENCIA DE CONTROL DE CALIDAD**

Gobierno de la Provincia de Santa Fe - Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente

INFORME DE ENSAYO

ANALISIS DE PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS

DATOS DE LA MUESTRA

PROCEDENCIA:	ROSARIO		
Número de Muestra/s:	<input type="text" value="0042/13"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:	<input type="text" value="1. Juan Jose Paso 675; 17/01/13"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

RESULTADOS OBTENIDOS

		IDENTIFICACIÓN MUESTRA			
ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio(µg/l)
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	"	<1			
*Glifosato	mg/l	<0,05			
*AMPA	mg/l	<0,05			
*Atrazina	µg/l	<1			

Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220

METODOLOGIA: Cromatografía Gaseosa, concentración por SPME, columna capilar, detector ECD.
*Los Parámetros Glifosato, AMPA y Atrazina son derivados al Centro de Investigación del Medio Ambiente de la Universidad de La Plata.

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

Analista