

**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:

Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:

RESULTADOS OBTENIDOS

		IDENTIFICACIÓN MUESTRA				
ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio(µg/l)	
hexaclorobenceno	µg/l	<0.01			0,01	Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220
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				

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