



2015 - 20º aniversario
de la creación del Enress



INFORME DE ENSAYO

ANALISIS DE PLAGUICIDAS Y FENOLES CLORADOS

DATOS DE LA MUESTRA

PROCEDENCIA:	ROSARIO	
Número de Muestra/s:	0340/17	24/04/2017
Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:	<p>1. J.J.Paso 675</p> <p>2.</p> <p>3</p>	

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			
heptacloro epóxido	"	<0.05			
aldrin	"	<0.025			
dieldrin	"	<0.025			
γ clordano	"	<0.05			
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			
glifosato	"				
AMPA	"				
atrazina	"				

Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220

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.