

INFORME DE ENSAYO

ANALISIS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS Y HALOCARBUIROS VOLATILES

DATOS DE LA MUESTRA

PROCEDENCIA:	ROSARIO
Número de Muestra/s:	0162/18
Síto/s de extracción / Fecha toma muestra:	1 . J.J.Paso 675; 27/02/18 2 . 3 .

RESULTADOS OBTENIDOS

ANALITOS	Unidades	IDENTIFICACIÓN MUESTRA			límite obligatorio(µg/l)	
		1	2	3		
BENCENO	µg/l	<1			10	Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220
1,2 DICLOROETANO	"	<1			10	
1,2 DICLOROETENO	"	ND			0,3	
TETRACLORURO DE CARBONO	"	<3			3	
TRICLOROETENO	"	<1			30	
TETRACLOROETENO	"	<1			10	
TOLUENO	"	<1			500	
ETILBENCENO	"	<1			100	
m+p XILENOS	"	<1			300	
o - XILENO	"	<1				
ESTIRENO	"	<1			100	
CLOROBENCENO	"	<1			3	
1,2 DICLOROBENCENO	"	ND			0,2	
1,4 DICLOROBENCENO	"	ND			0,01	
1,3 DICLOROBENCENO	µg/l	<1			Otros parámetros	
METILTERBUTILETER		<1				
CLORURO DE METILENO		<1				
1,1 DICLOROETENO		<1				
1,1 DICLOROETANO	"	<1				
1,1,1 TRICLOROETANO		<1				
1,1,2 TRICLOROETANO		<1				
1,1,2,2, TETRACLOROETANO	"	<1				

METODOLOGIA: Cromatografía Gaseosa, concentración por purga y trampa, columna capilar, detector FID..

OBSERVACIONES: Los parámetros analizados CUMPLEN con los límites establecidos en el Anexo A de la Ley 11.220.
ND: No detectado.