

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

Gobierno de la Provincia de Santa Fe

INFORME DE ENSAYO

ANALISIS DE HIDROCARBUROS AROMATICOS Y HALOCARBUIROS VOLATILES

DATOS DE LA MUESTRA

PROCEDENCIA:	ROSARIO
Número de Muestra/s:	0085/16
Sitio/s de extracción / Fecha toma muestra:	1 . Italia y Ocampo; 01/02/16
	2 .
	3 .

RESULTADOS OBTENIDOS

		IDENTIFICACIÓN MUESTRA			
ANALITOS	Unidades	1	2	3	límite obligatorio(µg/l)
BENCENO	µg/l	<1			10
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			} 300
METILTERBUTILETER		<1			
COLORURO 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			

Parámetros incluidos en el Anexo A de la Ley 11.220

Otros parámetros

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.

Analista