

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-5192-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	90269000-K
Empresa:	CAROZZI S.A.
Establecimiento:	CAROZZI S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, SAN BERNARDO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3054 de fecha 30-07-2008

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	05-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
FOSFORO	mg/l	1182705	AU	10	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1182705	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1182705	AU	80	24	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1182705	AU	1000	343	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182703	AU	35	22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1182705	AU	50	10,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1182703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182704	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182704	AU	35	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1182705	AU	20	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1182703	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1182705	AU	35	3	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182704	AU	900	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1182703	AU	900	506	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013*