

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1754-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	06-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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 FÉCALES	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333300	AU	50	9,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333298	AU	35	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333300	AU	20	10	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1333298	AU	1000	90	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333300	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333300	AU	10	2,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333298	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1333299	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333300	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333300	AU	80	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1333300	AU	1000	357	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333299	AU	35	22,3	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	1333298	AU	900	877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333299	AU	900	899	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014