

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-9-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	10-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1347190	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347190	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347190	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347191	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347191	AU	35	25,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347192	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1347192	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1347192	AU	10	2,84	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1347192	AU	50	5,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1347192	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347192	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1347192	AU	1000	311	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	1347190	AU	900	1485	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347191	AU	900	960	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2014