



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1816-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	04-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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 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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	5,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<0,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	0	CD	1000	330	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	11,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1449172	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449172	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449172	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449173	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449173	AU	35	23,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449174	AU	20	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449174	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449174	AU	10	1,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449174	AU	50	7,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449174	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449174	AU	80	58	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1449174	AU	1000	355	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	1449172	AU	900	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449173	AU	900	606	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-10-2015