



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3158-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (CANAL SANTA TERESA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°208 de fecha 18-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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)	1	4	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	4	4	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
TEMPERATURA	4	4	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	1287601	AU	20	5,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1287601	AU	35	3,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1287601	AU	10	3,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1287601	AU	50	2,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287597	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287598	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287599	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287600	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1287601	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1287601	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287597	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287598	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287599	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287600	AU	35	11,3	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	1287599	AU	26	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287598	AU	26	1,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287597	AU	26	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287600	AU	26	0,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014