



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3050-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	13-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
DBO5	mg/l	1251656	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251652	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251655	AU	35	9,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251656	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251656	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251653	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251654	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251656	AU	20	6,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251656	AU	50	2,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251652	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251653	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251654	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251655	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251656	AU	80	28,3	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	1251652	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251653	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251655	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251654	AU	26	1,35	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013