



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2889-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
FOSFORO	mg/l	1219694	AU	10	1,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1219694	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219690	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219691	AU	35	15,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219694	AU	35	3,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219692	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219693	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219694	AU	20	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219694	AU	50	1,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219690	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219691	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1219692	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219693	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219694	AU	80	5,9	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	1219693	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219692	AU	26	5,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219691	AU	26	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219690	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 31-12-2013*