



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2943-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1232452	AU	10	0,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232449	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232450	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232451	AU	35	14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232452	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232452	AU	20	6,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232452	AU	35	12,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232452	AU	50	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232448	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232449	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232450	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1232451	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232452	AU	80	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232448	AU	35	13,2	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	1232450	AU	26	4,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232449	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232448	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232451	AU	26	3,31	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*