



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5690-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	5	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	5	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
PH	unidades de pH	1426720	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426720	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426721	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426721	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426722	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426722	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426723	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426723	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426724	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426724	AU	35	11,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426725	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1426725	AU	5	<0,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426725	AU	400	14,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426725	AU	35	8,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426725	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1426725	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1426725	AU	0,5	<0,0014	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426725	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426725	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426725	AU	80	<10	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	1426720	AU	26	9,389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426721	AU	26	0,071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426722	AU	26	0,061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426723	AU	26	0,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426724	AU	26	0,563	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*