



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7733-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
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
PH	unidades de pH	1803226	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803226	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803227	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803227	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803228	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803228	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803229	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803229	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803230	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803230	AU	35	21,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803230	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803230	AU	50	1,334	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803230	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803230	AU	80	6,5	Valor no excedido
-----------------------------------	------	---------	----	----	-----	-------------------

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*