



## 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 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:	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
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	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	1803221	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803221	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803222	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803222	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803223	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803223	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803224	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803224	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803225	AU	20	6,2	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1803225	AU	5	6,74	Valor excedido en 34,8% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1803225	AU	400	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803225	AU	35	75,8	Valor excedido en 116,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1803225	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1803225	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1803225	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803225	AU	50	2,637	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803225	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803225	AU	80	225	Valor excedido en 181,25% respecto al Límite Exigido

**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*