



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7972-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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
PH	unidades de pH	1656274	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656274	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656275	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656275	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656276	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656276	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656277	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656277	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656278	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656278	AU	35	3,76	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656278	AU	10	0,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656278	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656278	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656278	AU	80	4	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	1656274	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656275	AU	26	5,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656276	AU	26	6,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656277	AU	26	2,37	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*