



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7104-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	21-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	Entrega fuera 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	1574536	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574536	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574537	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574537	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574538	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574538	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574539	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574539	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574540	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574540	AU	35	18,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574541	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1574541	AU	5	<0,007	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574541	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574541	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574541	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1574541	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1574541	AU	0,5	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574541	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574541	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574541	AU	80	<2,7	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	1574536	AU	26	1,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574537	AU	26	0,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574538	AU	26	2,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574539	AU	26	1,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574540	AU	26	0,83	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*