



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4908-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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
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	1551943	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551943	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551944	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551944	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551945	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551945	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551946	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551946	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551947	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551947	AU	35	13,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1551948	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1551948	AU	5	<0,007	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1551948	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1551948	AU	35	1,72	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1551948	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1551948	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1551948	AU	0,5	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1551948	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1551948	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1551948	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	1551943	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551944	AU	26	5,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551945	AU	26	6,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551946	AU	26	14,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551947	AU	26	14,46	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*