



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7591-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	6	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	6	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	6	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	1607509	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607509	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607510	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607510	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607511	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607511	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607512	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607512	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607513	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607513	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1607514	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607514	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607515	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1607515	AU	5	1,22	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607515	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607515	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607515	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1607515	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1607515	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607515	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607515	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607515	AU	80	40	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	1607509	AU	26	2,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607510	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607511	AU	26	4,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607512	AU	26	2,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607513	AU	26	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607514	AU	26	0,01	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*