



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7533-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	4	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	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	1787720	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787720	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787721	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787721	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787722	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787722	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787723	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787723	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787724	AU	20	10,4	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1787724	AU	5	0,909	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787724	AU	400	27,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787724	AU	35	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787724	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1787724	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1787724	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787724	AU	50	1,747	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787724	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787724	AU	80	17	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	1787720	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787721	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787722	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787723	AU	26	0,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 25-04-2017