



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6647-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	22-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1775095	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775095	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775096	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775097	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775097	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775098	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775098	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775099	AU	20	<10	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1775099	AU	5	3,932	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1775099	AU	400	19,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775099	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775099	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1775099	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1775099	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775099	AU	50	1,014	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775099	AU	7	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775099	AU	80	31,5	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	1775095	AU	26	6,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775096	AU	26	3,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775097	AU	26	2,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775098	AU	26	1,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016