



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5120-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	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
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	1406219	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406219	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406220	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406220	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406221	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406221	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406222	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406222	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406223	AU	20	1,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406223	AU	35	5,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406223	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406223	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406223	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406223	AU	80	<10	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	1406219	AU	26	0,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406220	AU	26	0,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406221	AU	26	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406222	AU	26	0,001	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015