

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5690-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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	21-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	2.0.20	Envío:	2. 0. 2011	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	5	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	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

Tabla N Z. IVE	<u>suitauus Aliai</u>	ucos de l'ala	HELIOS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1426726	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426726	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426727	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426727	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426728	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426728	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426729	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426729	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426730	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426730	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426731	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426731	AU	35	3,25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426731	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426731	AU	50	3,76	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1426731	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1426731	AU	80	<10	Valor no excedido
TOTALES	•					

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	1426726	AU	26	4,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426727	AU	26	0,057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426728	AU	26	0,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426729	AU	26	0,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426730	AU	26	0,166	Valor no excedido



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