



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3050-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	16-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	5	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1252062	AU	400	47,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1252062	AU	5	0,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1252062	AU	35	38,4	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1252062	AU	10	<0,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1252062	AU	20	14,4	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1252062	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1252062	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252062	AU	50	3,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252057	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252058	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252059	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252060	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252061	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1252062	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1252062	AU	80	42,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252057	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252058	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252059	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252060	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252061	AU	35	10,4	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	1252057	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252059	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252060	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252061	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252058	AU	26	12,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013