



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8836-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	6	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	6	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	6	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	1623391	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623391	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623392	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623392	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623393	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623393	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623394	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623394	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623395	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623395	AU	35	13,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1623396	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623396	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623397	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1623397	AU	5	1,11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1623397	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1623397	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1623397	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1623397	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1623397	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623397	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1623397	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1623397	AU	80	31	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	1623391	AU	26	0,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623392	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623393	AU	26	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623394	AU	26	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623395	AU	26	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623396	AU	26	0,43	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016