



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5967-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (PAINE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°245 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	8	8	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	8	8	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
TEMPERATURA	°C	1271638	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271643	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271639	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271640	AU	35	10,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271645	AU	35	6,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271645	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271645	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1271645	AU	1000	99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271637	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271641	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271642	AU	35	10,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1271644	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271645	AU	20	5,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271645	AU	50	1,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271637	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271638	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271642	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271643	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271644	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271645	AU	80	13,8	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	1271643	AU	167	6,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271641	AU	167	10,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271644	AU	167	5,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271642	AU	167	7,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271639	AU	167	8,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271640	AU	167	9,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271638	AU	167	10,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271637	AU	167	0,14	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