



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5202-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, REQUINOA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2172 de fecha 03-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
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
DBO5	mg/l	1188392	AU	35	26,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188392	AU	10	<0,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188392	AU	20	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188384	AU	1000	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188385	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188386	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188387	AU	1000	23	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188388	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188389	AU	1000	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188390	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188391	AU	1000	14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188392	AU	50	3,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188384	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188385	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188386	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188387	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188388	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188389	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188390	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188391	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188392	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188392	AU	80	42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188384	AU	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188385	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188386	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188387	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188388	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188389	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188390	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188391	AU	35	25,8	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	1188387	AU	201	2,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188391	AU	201	14,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188384	AU	201	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188388	AU	201	2,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188389	AU	201	2,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188385	AU	201	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188390	AU	201	4,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188386	AU	201	5,57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013