



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3831-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1200310	AU	35	25,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200310	AU	10	0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200302	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200305	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200306	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200309	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200304	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200303	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200310	AU	20	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200302	AU	1000	9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200303	AU	1000	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200304	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200305	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200306	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200307	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200308	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200309	AU	1000	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200310	AU	50	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200302	AU	6 - 8,5	8,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1200303	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200304	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200305	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200306	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200307	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200308	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200309	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200310	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200307	AU	35	22,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200310	AU	80	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200308	AU	35	21	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	1200304	AU	201	7,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200302	AU	201	55,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200303	AU	201	5,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200305	AU	201	6,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200306	AU	201	6,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200307	AU	201	8,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200309	AU	201	9,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200308	AU	201	11,03	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