



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6785-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
TEMPERATURA	°C	1244976	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244980	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1244981	AU	35	24,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244981	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244975	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1244981	AU	20	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1250271	CD	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244973	AU	1000	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244974	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244975	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244976	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244977	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244978	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244979	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1244980	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250272	CD	1000	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250271	CD	35	34,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250271	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244981	AU	50	1,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250271	CD	50	3,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244977	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244978	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244979	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244973	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244974	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244975	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244976	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244977	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244978	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244979	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244980	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250263	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250264	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250265	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250266	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250267	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250268	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250269	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250270	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244973	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244974	AU	35	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244981	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250271	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244981	AU	80	18,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250271	CD	80	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250263	CD	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250264	CD	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250265	CD	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250266	CD	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250267	CD	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250268	CD	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250269	CD	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250270	CD	35	18,9	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	1244975	AU	201	10,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244974	AU	201	17,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244973	AU	201	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244979	AU	201	10,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244980	AU	201	11,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244978	AU	201	12,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244976	AU	201	12,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244977	AU	201	18,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250270	CD	201	58,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 29-01-2014