



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4926-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1219510	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219509	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219511	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219512	AU	20	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219504	AU	1000	26	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219505	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219506	AU	1000	12	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219507	AU	1000	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219508	AU	1000	26	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219509	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219510	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1219511	AU	1000	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219512	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219512	AU	10	1,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219512	AU	50	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219504	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219505	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219506	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219507	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219508	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219509	AU	6 - 8,5	8,66	Valor excedido
PH	unidades de pH	1219510	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219511	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1219512	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219512	AU	80	49,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219504	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219505	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219506	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219507	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219508	AU	35	17	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	1219506	AU	201	4,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219508	AU	201	6,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219504	AU	201	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219509	AU	201	3,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219511	AU	201	5,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219505	AU	201	5,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219507	AU	201	5,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219510	AU	201	6,87	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*