



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6547-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1301757	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301758	AU	35	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301759	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301755	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301756	AU	35	25,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301760	AU	20	<4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301752	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301753	AU	1000	110	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301754	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301755	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301756	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301757	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301758	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301759	AU	1000	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301760	AU	35	11,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301760	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301760	AU	50	1,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301752	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301753	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301754	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301752	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301753	AU	35	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301754	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301755	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301756	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301757	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301758	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301759	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301760	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301760	AU	80	7	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	1301755	AU	201	54,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301759	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301757	AU	201	27,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301756	AU	201	27,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301758	AU	201	49,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301754	AU	201	64,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301753	AU	201	70,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301752	AU	201	170,76	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*