



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5823-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	13-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1251639	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251638	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251640	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251641	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251642	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251643	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251644	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251636	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251637	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251638	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251639	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251640	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251641	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251642	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251643	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251644	AU	35	29,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251644	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251644	AU	50	4,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251637	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251638	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251644	AU	7	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251636	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251637	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251643	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251644	AU	80	21,5	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	1251641	AU	201	3,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251643	AU	201	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251638	AU	201	4,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251637	AU	201	8,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251640	AU	201	13,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251636	AU	201	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251642	AU	201	2,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251639	AU	201	13,63	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*