



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5533-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1232580	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232581	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232582	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232583	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232584	AU	35	13,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232585	AU	20	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232577	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232578	AU	1000	300	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232579	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232580	AU	1000	300	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232581	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232582	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232583	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232584	AU	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232585	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232585	AU	10	6,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232585	AU	50	2,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232577	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232578	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232579	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232580	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232581	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232582	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232583	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232584	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232585	AU	7	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232585	AU	80	59,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232577	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232578	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232579	AU	35	14,2	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	1232579	AU	201	2,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232581	AU	201	5,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232580	AU	201	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232582	AU	201	3,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232578	AU	201	3,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232583	AU	201	7,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232584	AU	201	12,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232577	AU	201	0,08	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*