



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5966-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1271651	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271652	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271653	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271649	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271650	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271654	AU	20	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271646	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271647	AU	1000	50	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271648	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271649	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271650	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271651	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271652	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271653	AU	1000	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271654	AU	35	15,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271654	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271654	AU	50	2,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271646	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271647	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271648	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271649	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271650	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271646	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271647	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271648	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271652	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271653	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271654	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271654	AU	80	14,9	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	1271652	AU	201	9,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271648	AU	201	15,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271647	AU	201	15,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271650	AU	201	13,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271651	AU	201	13,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271649	AU	201	14,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271646	AU	201	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271653	AU	201	17,23	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