



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1265-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1327273	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327276	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327277	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327278	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327279	AU	35	3,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327279	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327271	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327272	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327274	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327275	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327279	AU	20	31,2	Valor excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327271	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327272	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327273	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327274	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327275	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327276	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327277	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1327278	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327279	AU	50	5,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327271	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327272	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327273	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327274	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327275	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327276	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327277	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327278	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327279	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327279	AU	80	52,9	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	1327276	AU	201	1,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327274	AU	201	3,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327275	AU	201	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327277	AU	201	1,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327278	AU	201	1,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327272	AU	201	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327271	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327273	AU	201	0,27	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014