



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1839-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
DBO5	mg/l	1344252	AU	35	2,39	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344252	AU	10	<0,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344252	AU	20	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344244	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344245	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344246	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344247	AU	1000	2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344248	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344249	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344250	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344251	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344252	AU	50	3,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344244	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344245	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344246	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344247	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344248	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344249	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344250	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344251	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344252	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344252	AU	80	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344244	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344245	AU	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344246	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344247	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344248	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344249	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344250	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344251	AU	35	31,4	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	1344244	AU	201	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344251	AU	201	2,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344249	AU	201	3,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344250	AU	201	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344246	AU	201	6,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344247	AU	201	12,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344245	AU	201	16,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344248	AU	201	27,45	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