



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6307-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384266	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384266	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384266	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384267	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384267	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384267	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384268	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384268	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384268	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384269	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384269	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384269	AU	35	15,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384270	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384270	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384270	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384271	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384271	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384271	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384272	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384272	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384272	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384273	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1384273	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384273	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384274	AU	20	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1384274	AU	35	50,7	Valor excedido en 44,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1384274	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384274	AU	50	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1384274	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384274	AU	80	70,3	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	1384266	AU	201	0,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384267	AU	201	0,014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384268	AU	201	0,073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384269	AU	201	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384270	AU	201	0,049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384271	AU	201	0,042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384272	AU	201	0,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384273	AU	201	0,083	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015