



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8328-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	23-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	Entrega fuera 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	1817892	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817892	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817892	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817893	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817893	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817893	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817894	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817894	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817894	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817895	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817895	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817895	AU	35	18,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817896	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817896	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817896	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817897	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817897	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817897	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817898	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817898	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817898	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817899	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817899	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817899	AU	35	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817900	AU	20	1010	Valor excedido en 4950% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1817900	AU	35	85	Valor excedido en 142,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1817900	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817900	AU	50	4,203	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817900	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817900	AU	80	61	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	1817892	AU	201	7,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817893	AU	201	8,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817894	AU	201	8,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817895	AU	201	6,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817896	AU	201	6,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817897	AU	201	9,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817898	AU	201	3,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817899	AU	201	5,15	Valor no excedido

Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016