



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8539-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1637621	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637621	AU	6 - 8,5	8,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1637621	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637622	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637622	AU	6 - 8,5	8,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1637622	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637623	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1637623	AU	6 - 8,5	8,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1637623	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637624	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637624	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637624	AU	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637625	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637625	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637625	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637626	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637626	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637626	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637627	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637627	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637627	AU	35	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1637628	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637628	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637628	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1637629	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1637629	AU	35	25,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1637629	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1637629	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1637629	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1637629	AU	80	33,5	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	1637621	AU	201	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637622	AU	201	5,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637623	AU	201	7,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637624	AU	201	6,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637625	AU	201	7,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637626	AU	201	7,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637627	AU	201	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637628	AU	201	17,96	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016