



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8863-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1621947	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621947	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621947	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621948	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621948	AU	6 - 8,5	5,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621948	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621949	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1621949	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621949	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621950	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621950	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621950	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621951	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621951	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621951	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621952	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621952	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621952	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621953	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621953	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621953	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621954	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621954	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1621954	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1621955	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621955	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621955	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1621955	AU	50	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1621955	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621955	AU	80	29	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	1621947	AU	201	154,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621948	AU	201	152,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621949	AU	201	143,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621950	AU	201	155,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621951	AU	201	151,91	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621952	AU	201	149,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621953	AU	201	160,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621954	AU	201	151,51	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