



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7782-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1803203	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803203	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803203	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803204	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803204	AU	6 - 8,5	8,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803204	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803205	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803205	AU	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803205	AU	35	16	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803206	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803206	AU	6 - 8,5	8,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803206	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803207	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803207	AU	6 - 8,5	8,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803207	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803208	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803208	AU	6 - 8,5	8,86	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803208	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803209	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803209	AU	6 - 8,5	8,89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803209	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803210	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803210	AU	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1803210	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803211	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803211	AU	35	3,62	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803211	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803211	AU	50	1,018	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803211	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803211	AU	80	3,5	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	1803203	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803204	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803205	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803206	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803207	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803208	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803209	AU	201	0,01	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803210	AU	201	0,01	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