



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3314-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1887487	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887487	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887487	AU	35	22,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887488	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887488	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1887488	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887489	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887489	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887489	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887490	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1887490	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887490	AU	35	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887491	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887491	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887491	AU	35	29,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887492	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887492	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1887492	AU	35	31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887493	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887493	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1887493	AU	35	30,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887494	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887494	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887494	AU	35	30,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887495	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887495	AU	35	8,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887495	AU	10	6,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887495	AU	50	1,739	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887495	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887495	AU	80	8	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	1887487	AU	201	9,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887488	AU	201	10,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887489	AU	201	14,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887490	AU	201	5,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887491	AU	201	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887492	AU	201	9,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887493	AU	201	12,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887494	AU	201	12,63	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017