



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5868-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1745178	AU	1000	49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745178	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745178	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745179	AU	1000	94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745179	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745179	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745180	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745180	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745180	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745181	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745181	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745181	AU	35	20,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745182	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745182	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745182	AU	35	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745183	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745183	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745183	AU	35	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745184	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745184	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745184	AU	35	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1745185	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745185	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745185	AU	35	21,98	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745186	AU	20	21,6	Valor excedido en 8% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1745186	AU	35	8,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745186	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745186	AU	50	0,967	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745186	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745186	AU	80	21	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	1745178	AU	201	4,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745179	AU	201	8,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745180	AU	201	8,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745181	AU	201	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745182	AU	201	10,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745183	AU	201	9,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745184	AU	201	10,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745185	AU	201	5,54	Valor no excedido

