



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6698-VI-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1774771	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774771	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774771	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774772	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774772	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774772	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774773	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774773	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774773	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774774	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774774	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774774	AU	35	14,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774775	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774775	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774775	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774776	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774776	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774777	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774777	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774777	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774778	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774778	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774779	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774779	AU	35	8,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774779	AU	10	1,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774779	AU	50	1,175	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774779	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774779	AU	80	9	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	1774771	AU	201	2,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774772	AU	201	3,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774773	AU	201	3,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774774	AU	201	3,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774775	AU	201	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774776	AU	201	3,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774777	AU	201	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774778	AU	201	2,69	Valor no excedido

