



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7531-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1787888	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787888	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787888	AU	35	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787889	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787889	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787889	AU	35	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787890	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787890	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787890	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787891	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787891	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787891	AU	35	20	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787892	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787892	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787892	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787893	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787893	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787893	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787894	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787894	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787894	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1787895	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787895	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787895	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787896	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787896	AU	35	10,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787896	AU	10	1,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787896	AU	50	1,179	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787896	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787896	AU	80	18	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	1787888	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787889	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787890	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787891	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787892	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787893	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787894	AU	201	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787895	AU	201	0,1	Valor no excedido

