



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7622-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1607500	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607500	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607500	AU	35	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607501	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607501	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607501	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607502	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607502	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607502	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607503	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607503	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607503	AU	35	16,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607504	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607504	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607504	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607505	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607505	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607505	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607506	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607506	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607506	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607507	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607507	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607507	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607508	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607508	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607508	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607508	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607508	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607508	AU	80	29	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	1607500	AU	201	3,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607501	AU	201	3,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607502	AU	201	4,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607503	AU	201	3,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607504	AU	201	4,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607505	AU	201	3,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607506	AU	201	3,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607507	AU	201	4,2	Valor no excedido

