



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6444-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1759059	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759059	AU	6 - 8,5	8,92	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1759059	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759060	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759060	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759060	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759061	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759061	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759061	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759062	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1759062	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759062	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759063	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759063	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759063	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759064	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759064	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759064	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759065	AU	1000	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759065	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759065	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759066	AU	1000	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759066	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759066	AU	35	26,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759067	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759067	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759067	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759067	AU	50	1,091	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759067	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759067	AU	80	31	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	1759059	AU	201	2,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759060	AU	201	2,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759061	AU	201	1,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759062	AU	201	2,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759063	AU	201	1,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759064	AU	201	1,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759065	AU	201	3,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759066	AU	201	5,3	Valor no excedido



