



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7102-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	21-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	Entrega fuera 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	1574547	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574547	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574547	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574548	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574548	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574548	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574549	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574549	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574549	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574550	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574550	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574550	AU	35	19,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574551	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574551	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574551	AU	35	10,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574552	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574552	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574552	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574553	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574553	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574553	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1574554	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574554	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574554	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574555	AU	20	8,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574555	AU	35	7,55	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574555	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574555	AU	50	0,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574555	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574555	AU	80	10	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	1574547	AU	201	5,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574548	AU	201	4,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574549	AU	201	17,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574550	AU	201	19,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574551	AU	201	12,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574552	AU	201	12,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574553	AU	201	15,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574554	AU	201	12,06	Valor no excedido

