



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5346-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	23-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1731304	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731304	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731304	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731305	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731305	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731306	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731306	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731306	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731307	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731307	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731307	AU	35	16,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731308	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731308	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731308	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731309	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731309	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731309	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731310	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731310	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731310	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731311	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731311	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731311	AU	35	28,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731312	AU	20	5,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731312	AU	35	5,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731312	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731312	AU	50	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731312	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731312	AU	80	7	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	1731304	AU	201	6,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731305	AU	201	4,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731306	AU	201	4,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731307	AU	201	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731308	AU	201	3,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731309	AU	201	2,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731310	AU	201	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731311	AU	201	8,89	Valor no excedido

