



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1611-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1463398	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463398	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463398	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463399	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463399	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463399	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463400	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463400	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463400	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463401	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463401	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463401	AU	35	14,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463402	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463402	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463402	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463403	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463403	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463403	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463404	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463404	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463404	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463405	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463405	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463405	AU	35	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463406	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463406	AU	35	3,64	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463406	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463406	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463406	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463406	AU	80	<2,7	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	1463398	AU	201	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463399	AU	201	15,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463400	AU	201	2,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463401	AU	201	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463402	AU	201	7,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463403	AU	201	9,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463404	AU	201	7,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463405	AU	201	3,05	Valor no excedido

