



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3301-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1507140	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507140	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507140	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507141	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507141	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507141	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507142	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507142	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507142	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507143	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507143	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507143	AU	35	16,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507144	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507144	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507144	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507145	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507145	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507145	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507146	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507146	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507146	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507147	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507147	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507147	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507148	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507148	AU	35	12,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507148	AU	10	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507148	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507148	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507148	AU	80	9	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	1507140	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507141	AU	201	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507142	AU	201	1,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507143	AU	201	1,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507144	AU	201	3,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507145	AU	201	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507146	AU	201	2,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507147	AU	201	2,81	Valor no excedido

