



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-794-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1435020	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435020	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435020	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435021	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435021	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435021	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435022	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435022	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435022	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435023	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435023	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435023	AU	35	14,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435024	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435024	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435024	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435025	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435025	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435025	AU	35	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435026	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435026	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435026	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435027	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435027	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435027	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435028	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435028	AU	35	4,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435028	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435028	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435028	AU	7	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435028	AU	80	3,1	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	1435020	AU	201	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435021	AU	201	9,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435022	AU	201	9,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435023	AU	201	9,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435024	AU	201	8,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435025	AU	201	9,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435026	AU	201	11,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435027	AU	201	10,76	Valor no excedido

