



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5692-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1426631	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426631	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426631	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426632	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426632	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426632	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426633	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426633	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426633	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426634	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426634	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426634	AU	35	15,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426635	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426635	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426635	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426636	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426636	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426636	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426637	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426637	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426637	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1426638	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426638	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426638	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426639	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426639	AU	35	10,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426639	AU	10	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426639	AU	50	7,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426639	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426639	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	1426631	AU	201	0,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426632	AU	201	0,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426633	AU	201	0,319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426634	AU	201	0,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426635	AU	201	1,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426636	AU	201	1,761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426637	AU	201	1,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426638	AU	201	1,409	Valor no excedido

