



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4272-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1532478	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532478	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532478	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532479	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532479	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532479	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532480	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532480	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532480	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532481	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532481	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532481	AU	35	20,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532482	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532482	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532482	AU	35	20,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532483	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532483	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532483	AU	35	20,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532484	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532484	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532484	AU	35	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532485	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532485	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532485	AU	35	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532486	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532486	AU	35	13,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532486	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532486	AU	50	0,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532486	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532486	AU	80	9,5	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	1532478	AU	201	4,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532479	AU	201	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532480	AU	201	9,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532481	AU	201	14,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532482	AU	201	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532483	AU	201	13,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532484	AU	201	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532485	AU	201	12,56	Valor no excedido

