



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2993-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1352048	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352048	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352048	AU	35	20,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352049	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352049	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352049	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352050	AU	1000	5000	Valor excedido en 400% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352050	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352050	AU	35	17,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352051	AU	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352051	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352051	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352052	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352052	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352052	AU	35	27,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352053	AU	1000	2300	Valor excedido en 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352053	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352053	AU	35	29,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352054	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352054	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352054	AU	35	25,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352055	AU	1000	1700	Valor excedido en 70% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1352055	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352055	AU	35	20,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352056	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352056	AU	35	8,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352056	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352056	AU	50	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1352056	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352056	AU	80	47	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	1352048	AU	201	0,486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352049	AU	201	0,303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352050	AU	201	0,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352051	AU	201	0,382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352052	AU	201	1,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352053	AU	201	1,209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352054	AU	201	0,655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352055	AU	201	0,239	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015