



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3155-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	1366004	AU	1000	1700	Valor excedido en 70% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366004	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366005	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366005	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366006	AU	1000	2300	Valor excedido en 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366006	AU	35	25,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366007	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366007	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366007	AU	35	25,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366008	AU	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366008	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366008	AU	35	26	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366009	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366009	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366009	AU	35	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366010	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366010	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366010	AU	35	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366011	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1366011	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366011	AU	35	22,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366012	AU	20	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366012	AU	35	14,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366012	AU	10	0,173	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366012	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366012	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366012	AU	80	11	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	1366004	AU	201	0,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366005	AU	201	0,535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366006	AU	201	0,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366007	AU	201	0,702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366008	AU	201	0,702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366009	AU	201	0,577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366010	AU	201	0,577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366011	AU	201	0,563	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