



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6101-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
TEMPERATURA	°C	1287578	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287576	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287582	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287577	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287579	AU	35	13,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1287584	AU	35	12,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1287584	AU	10	<0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287580	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287581	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287583	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1287584	AU	20	11,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287576	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287577	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287578	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287579	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287580	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287581	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287582	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1287583	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1287584	AU	50	5,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287576	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287577	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287578	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287579	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287580	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287581	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287582	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287583	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1287584	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1287584	AU	80	9,9	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	1287576	AU	201	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287580	AU	201	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287581	AU	201	3,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287579	AU	201	3,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287578	AU	201	3,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287582	AU	201	3,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287583	AU	201	3,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1287577	AU	201	4,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013