



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5534-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (PAINE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°245 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	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
SULFATOS	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	1232490	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232491	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232492	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232493	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232488	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232494	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232495	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232495	AU	35	5,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232495	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232495	AU	7	<1	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1232495	AU	1000	355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232487	AU	35	18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232495	AU	50	1,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232487	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232488	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232489	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232490	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232491	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232492	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232489	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232494	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232495	AU	80	<2,7	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	1232489	AU	167	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232492	AU	167	0,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232487	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232490	AU	167	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232491	AU	167	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232488	AU	167	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232493	AU	167	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232494	AU	167	0,32	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