



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5203-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1188482	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188486	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188483	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188484	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188485	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188487	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188488	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188488	AU	35	5,98	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188488	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188488	AU	50	4,13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1188480	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188481	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188482	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188483	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188484	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188485	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188486	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188488	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1188488	AU	1000	357	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188480	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188481	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188487	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188488	AU	80	4	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	1188482	AU	167	0,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188487	AU	167	0,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188481	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188480	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188484	AU	167	0,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188486	AU	167	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188485	AU	167	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188483	AU	167	0,33	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013