

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3832-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
PH	unidades de pH	1200288	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200288	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200289	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200289	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200290	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200290	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200291	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200291	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200292	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200292	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200293	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200293	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200294	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200294	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200295	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1200295	AU	35	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200296	AU	20	4,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200296	AU	35	15,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200296	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200296	AU	50	0,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200296	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200296	AU	80	64	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1200296	AU	1000	390	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	1200288	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200289	AU	167	6,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200290	AU	167	3,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200291	AU	167	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200292	AU	167	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200293	AU	167	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200294	AU	167	0,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200295	AU	167	0,87	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015