

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7681-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1607484	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607484	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607485	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607485	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607486	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607486	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607487	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607487	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607488	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607488	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607489	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607489	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607490	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607490	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607491	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607491	AU	35	21,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607492	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607492	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607492	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607492	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607492	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607492	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1607492	AU	1000	375	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	1607484	AU	167	1,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607485	AU	167	0,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607486	AU	167	1,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607487	AU	167	1,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607488	AU	167	1,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607489	AU	167	1,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607490	AU	167	1,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607491	AU	167	0,98	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016