



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3698-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	9	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	9	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	9	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	1519217	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519217	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519218	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519218	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519219	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519219	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519220	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519220	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519221	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519221	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519222	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519222	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519223	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519223	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519224	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1519224	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519225	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519225	AU	35	18,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519226	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519226	AU	35	2,54	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519226	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519226	AU	50	1,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519226	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519226	AU	80	5,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1519226	AU	1000	<5,3	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	1519217	AU	167	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519218	AU	167	1,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519219	AU	167	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519220	AU	167	2,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519221	AU	167	1,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519222	AU	167	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519223	AU	167	1,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519224	AU	167	1,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519225	AU	167	1,78	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015