



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5345-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	23-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega fuera 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	1731295	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731295	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731296	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731296	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731297	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731297	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731298	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731298	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731299	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731299	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731300	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731300	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731301	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731301	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731302	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1731302	AU	35	22,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731303	AU	20	8,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731303	AU	35	3,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731303	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731303	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731303	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731303	AU	80	3,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1731303	AU	1000	400	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	1731295	AU	167	0,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731296	AU	167	0,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731297	AU	167	0,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731298	AU	167	0,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731299	AU	167	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731300	AU	167	0,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731301	AU	167	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731302	AU	167	0,39	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016