



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5869-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1745187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745187	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745188	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745188	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745189	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745189	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745190	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745190	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745191	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745191	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745192	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745192	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745193	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745193	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745194	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1745194	AU	35	18,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745195	AU	20	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745195	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745195	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745195	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745195	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745195	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1745195	AU	1000	372	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	1745187	AU	167	5,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745188	AU	167	1,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745189	AU	167	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745190	AU	167	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745191	AU	167	0,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745192	AU	167	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745193	AU	167	0,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745194	AU	167	1,13	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