



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2767-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1867131	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867131	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867132	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867132	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867133	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867133	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867134	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867134	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867135	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867135	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867136	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867136	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867137	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1867137	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1867138	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1867138	AU	35	20,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1867139	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1867139	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1867139	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1867139	AU	50	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1867139	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1867139	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1867139	AU	1000	384	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	1867131	AU	167	1,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867132	AU	167	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867133	AU	167	1,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867134	AU	167	1,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867135	AU	167	1,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867136	AU	167	1,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867137	AU	167	1,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1867138	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 día 24-04-2017