



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3313-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888432	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888432	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888433	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888433	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888434	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888434	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888435	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888435	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888436	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888436	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888437	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888437	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888438	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888438	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888439	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1888439	AU	35	21,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888440	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888440	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888440	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888440	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888440	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888440	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1888440	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	1888432	AU	167	4,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888433	AU	167	4,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888434	AU	167	4,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888435	AU	167	4,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888436	AU	167	4,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888437	AU	167	4,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888438	AU	167	3,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888439	AU	167	3,39	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017