



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4364-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	1532452	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532452	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532453	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532453	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532454	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532454	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532455	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532455	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532456	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532456	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532457	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532457	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532458	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532458	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532459	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1532459	AU	35	20,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532460	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532460	AU	35	5,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532460	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532460	AU	50	0,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532460	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532460	AU	80	<4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1532460	AU	1000	450	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	1532452	AU	167	0,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532453	AU	167	0,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532454	AU	167	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532455	AU	167	0,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532456	AU	167	0,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532457	AU	167	0,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532458	AU	167	0,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532459	AU	167	0,81	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016