



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3302-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1507070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507070	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507071	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507071	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507072	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507072	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507073	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507073	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507074	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507074	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507075	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507075	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507076	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507076	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507077	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1507077	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507078	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507078	AU	35	11,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507078	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507078	AU	50	1,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507078	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507078	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507078	AU	1000	350	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	1507070	AU	167	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507071	AU	167	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507072	AU	167	1,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507073	AU	167	1,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507074	AU	167	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507075	AU	167	2,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507076	AU	167	2,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507077	AU	167	2,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015