

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8592-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1637546	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637546	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637547	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637547	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637548	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637548	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637549	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637549	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637550	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637550	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637551	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637551	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637552	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637552	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637553	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1637553	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1637554	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1637554	AU	35	1,29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1637554	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1637554	AU	50	1,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1637554	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1637554	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1637554	AU	1000	373	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	1637546	AU	167	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637547	AU	167	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637548	AU	167	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637549	AU	167	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637550	AU	167	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637551	AU	167	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637552	AU	167	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637553	AU	167	0,37	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016