

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6785-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1774762	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774762	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774763	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774763	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774764	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774764	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774765	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774765	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774766	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774766	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774767	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774767	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774768	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774768	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774769	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1774769	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774770	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774770	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774770	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774770	AU	50	<0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774770	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774770	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1774770	AU	1000	380	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	1774762	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774763	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774764	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774765	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774766	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774767	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774768	AU	167	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774769	AU	167	0,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016