



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7781-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1803198	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803198	AU	35	15,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1803199	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803199	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803200	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803200	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803201	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803201	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803202	AU	20	12,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1803202	AU	0,75	0,0008	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1803202	AU	0,01	<0,02	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1803202	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803202	AU	10	1,67	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1803202	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1803202	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1803202	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803202	AU	50	0,255	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1803202	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1803202	AU	7	1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1803202	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803202	AU	80	39,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1803202	AU	3	<0,3	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	1803198	AU	82,9	16,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803199	AU	82,9	9,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803200	AU	82,9	16,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803201	AU	82,9	24,59	Valor no excedido



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