

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8317-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (TENO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO CHIMBARONGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2706 de fecha 16-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-08-2016	Fecha Límite para	22-08-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-00-2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

<u> Tabia Nº1: Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Programa</u>						
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario			
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada			
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada			
CLORUROS	1	1	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	4	4	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			

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	sultados Analí Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1810956	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810956	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810957	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810957	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810958	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810958	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810959	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810959	AU	35	14,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1810960	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1810960	AU	400	66,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1810960	AU	35	5,31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1810960	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1810960	AU	50	1,822	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1810960	AU	80	21	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

TANIA II VIIIV	oundade de n	CHILOICO GC C	MMM .	_		
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810956	AU	203	403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810957	AU	203	495	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810958	AU	203	459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1810959	AU	203	514	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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