



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1854-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (TEN0)
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 Autocontrol:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

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	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1859319	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859319	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859320	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859320	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859321	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859321	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859322	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859322	AU	35	12,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1859323	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859323	AU	400	38,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859323	AU	35	7,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859323	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859323	AU	50	1,462	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859323	AU	80	15,5	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	1859319	AU	203	764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859320	AU	203	626	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859321	AU	203	587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859322	AU	203	904	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 día 24-04-2017