



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8013-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	22-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega fuera 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	1656347	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656347	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656348	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656348	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656349	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656349	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656350	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656350	AU	35	12	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1656351	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1656351	AU	400	59,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656351	AU	35	45,2	Valor excedido en 29,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1656351	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656351	AU	50	2,11	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656351	AU	80	30,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670763	RE	35	27	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	1656347	AU	203	449	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656348	AU	203	354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656349	AU	203	703	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656350	AU	203	330	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 08-06-2016