



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7614-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	08-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591426	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591426	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591427	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591427	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591428	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591428	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591429	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591429	AU	35	13,7	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1591430	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1591430	AU	400	60	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591430	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591430	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591430	AU	50	1,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591430	AU	80	33	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	1591426	AU	203	274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591427	AU	203	425	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591428	AU	203	270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591429	AU	203	343	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 06-01-2016