

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2219-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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	20-01-2016	Fecha Límite para	20-01-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	=====================================	Envío:		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
РН	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

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1716298	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716298	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716299	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716299	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716300	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716300	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716301	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716301	AU	35	20,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1716302	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1716302	AU	400	46,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716302	AU	35	26,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1716302	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716302	AU	50	1,93	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716302	AU	80	15	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

<del></del>	<del>Danado don n</del>	1011110100 00 C				
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716298	AU	203	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716299	AU	203	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716300	AU	203	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716301	AU	203	117	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016