

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6001-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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	10-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21-04-2014	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 Alialiticos de Farallieros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1371794	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371794	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371795	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371795	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371796	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371796	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371797	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371797	AU	35	8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1371798	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371798	AU	400	51,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371798	AU	35	12,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371798	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371798	AU	50	0,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371798	AU	80	85,5	Valor excedido en 6,88% respecto al Límite Exigido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. J. Nesultados del Monitoreo de Caddal						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371794	AU	203	346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371795	AU	203	714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371796	AU	203	813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371797	AU	203	542	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 05-02-2015