

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8857-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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	10-07-2015	Fecha Límite para	20-07-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10-07-2013	Envío:	20-01-2013	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

<u> Fabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros</u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1609084	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609084	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609085	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609085	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609086	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609086	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609087	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609087	AU	35	15,5	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1609088	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609088	AU	400	51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609088	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609088	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609088	AU	50	0,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609088	AU	80	20	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	1609084	AU	203	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609085	AU	203	205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609086	AU	203	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609087	AU	203	126	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