



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6297-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	77894990-3
Empresa:	ORAF TI CHILE S.A.
Establecimiento:	ORAF TI CHILE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RELBUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5298 de fecha 29-12-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	3	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1298334	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1298312	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298334	AU	300	25,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1298334	AU	15	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298334	AU	75	36,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298312	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1298334	AU	7	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298312	AU	40	13,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298334	AU	300	76,8	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	1298306	AU	4636,4	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298329	AU	4636,4	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298315	AU	4636,4	214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298330	AU	4636,4	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298307	AU	4636,4	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298332	AU	4636,4	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298317	AU	4636,4	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298322	AU	4636,4	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298321	AU	4636,4	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298331	AU	4636,4	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298316	AU	4636,4	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298305	AU	4636,4	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298324	AU	4636,4	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298313	AU	4636,4	233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298314	AU	4636,4	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298323	AU	4636,4	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298310	AU	4636,4	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298319	AU	4636,4	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298304	AU	4636,4	240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298333	AU	4636,4	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298326	AU	4636,4	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298320	AU	4636,4	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298318	AU	4636,4	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298311	AU	4636,4	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298328	AU	4636,4	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298325	AU	4636,4	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298327	AU	4636,4	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298309	AU	4636,4	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298308	AU	4636,4	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298312	AU	4636,4	259	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*