



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2186-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2569 de fecha 04-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	2	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344399	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344400	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344399	AU	400	4,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344400	AU	400	4,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344399	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344400	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344399	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344400	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344399	AU	50	2,76	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344400	AU	50	5,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344370	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344377	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344399	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344400	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344399	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344400	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344370	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344377	AU	35	8,1	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/h	1344370	AU	1080	239,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344377	AU	1080	306,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344371	AU	1080	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344369	AU	1080	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344368	AU	1080	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344376	AU	1080	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344374	AU	1080	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344373	AU	1080	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344375	AU	1080	755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344372	AU	1080	755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344378	AU	1080	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344381	AU	1080	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344380	AU	1080	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344379	AU	1080	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344382	AU	1080	869	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344383	AU	1080	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344384	AU	1080	903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344385	AU	1080	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344386	AU	1080	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344389	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344387	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344390	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344395	AU	1080	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344393	AU	1080	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344388	AU	1080	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344391	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344394	AU	1080	974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344396	AU	1080	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344392	AU	1080	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344397	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344398	AU	1080	1002	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*