

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5700-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. PICHICOLO, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2576 de fecha 07-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	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	4	4	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	4	4	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	1238838	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1238838	AU	400	8,74	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1238839	AU	400	4,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238838	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238839	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238838	AU	10	0,86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238839	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238838	AU	50	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238839	AU	50	8,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238827	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238838	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238838	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238839	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238813	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238820	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238827	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238834	AU	35	9	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	1238837	AU	720	617,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238836	AU	720	632,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238827	AU	720	633,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238826	AU	720	634,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238813	AU	720	641,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238816	AU	720	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238812	AU	720	649,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238835	AU	720	651,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238814	AU	720	653,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238815	AU	720	654,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238817	AU	720	655,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238811	AU	720	658,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238808	AU	720	659	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238828	AU	720	659,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238809	AU	720	661,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238820	AU	720	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238822	AU	720	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238824	AU	720	663,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238818	AU	720	672,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238833	AU	720	673,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238807	AU	720	673,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238823	AU	720	674,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238810	AU	720	677,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238819	AU	720	678,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238834	AU	720	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238821	AU	720	681,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238832	AU	720	682,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238829	AU	720	688,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238825	AU	720	689,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238830	AU	720	694,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1238831	AU	720	699,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013