

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5840-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	1255046	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255047	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1255046	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1255047	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255046	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255047	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255046	AU	10	0,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255047	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255046	AU	50	5,22	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255047	AU	50	3,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255033	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1255046	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1255047	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255046	AU	80	28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255047	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255019	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255026	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255033	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255040	AU	35	7,4	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	1255030	AU	720	674,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255026	AU	720	678,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255025	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255023	AU	720	682,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255024	AU	720	684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255040	AU	720	684,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255022	AU	720	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255044	AU	720	692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255018	AU	720	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255045	AU	720	688,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255029	AU	720	688,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255041	AU	720	688,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255027	AU	720	689,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255043	AU	720	689,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255032	AU	720	690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255037	AU	720	690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255031	AU	720	692,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255036	AU	720	692,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255039	AU	720	692,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255021	AU	720	693,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255028	AU	720	694,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255042	AU	720	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255038	AU	720	695,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255016	AU	720	695,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255020	AU	720	697,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255017	AU	720	697,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255035	AU	720	699,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255034	AU	720	704,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255019	AU	720	705,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1255033	AU	720	714,4	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