



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6892-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	18-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	2	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	2	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	1287856	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1287857	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305787	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1287856	AU	400	3,23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1287857	AU	400	8,54	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1305787	CD	400	3,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1287856	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1287857	AU	35	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1305787	CD	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1287856	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1287857	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1305788	CD	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1287856	AU	50	3,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1287857	AU	50	4,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305787	CD	50	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1287846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305763	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305764	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305765	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305766	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305767	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305768	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305769	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305770	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305771	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305772	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305773	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305774	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305775	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305776	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305777	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1287856	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1287857	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1287856	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305778	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305779	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305780	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305781	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305782	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305783	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305784	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305785	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305786	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1305787	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1287857	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1305787	CD	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287830	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287844	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287845	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1287846	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305763	CD	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305764	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305765	CD	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305766	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305767	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305768	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305769	CD	35	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1305770	CD	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305771	CD	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305772	CD	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305773	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305774	CD	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305775	CD	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305776	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305777	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305778	CD	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305779	CD	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305780	CD	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305781	CD	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305782	CD	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305783	CD	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305784	CD	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305785	CD	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305786	CD	35	7,1	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	1287846	AU	1080	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287833	AU	1080	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287853	AU	1080	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287841	AU	1080	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287842	AU	1080	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287836	AU	1080	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287854	AU	1080	604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287843	AU	1080	604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287839	AU	1080	604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287850	AU	1080	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287840	AU	1080	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287835	AU	1080	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287834	AU	1080	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287832	AU	1080	605	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287851	AU	1080	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287847	AU	1080	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287855	AU	1080	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287852	AU	1080	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287845	AU	1080	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287848	AU	1080	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287837	AU	1080	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287831	AU	1080	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287849	AU	1080	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287838	AU	1080	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287829	AU	1080	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287826	AU	1080	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287827	AU	1080	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287828	AU	1080	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287825	AU	1080	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287830	AU	1080	945,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1287844	AU	1080	958,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305786	CD	1080	48641,35	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014*