



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6593-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	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	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	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	1303752	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303753	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303752	AU	400	4,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303753	AU	400	5,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303752	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303753	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303752	AU	10	0,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303753	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303752	AU	50	4,16	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303753	AU	50	2,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303752	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303753	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303752	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303753	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303724	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303746	AU	35	7,9	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	1303730	AU	1080	914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303731	AU	1080	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303737	AU	1080	919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303741	AU	1080	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303738	AU	1080	921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303742	AU	1080	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303740	AU	1080	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303739	AU	1080	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303732	AU	1080	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303733	AU	1080	925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303722	AU	1080	929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303736	AU	1080	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303727	AU	1080	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303729	AU	1080	931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303728	AU	1080	931	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303726	AU	1080	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303723	AU	1080	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303743	AU	1080	934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303744	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303735	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303725	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303724	AU	1080	936,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303745	AU	1080	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303734	AU	1080	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303746	AU	1080	962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303747	AU	1080	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303749	AU	1080	974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303751	AU	1080	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303750	AU	1080	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303748	AU	1080	988	Valor no excedido



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