



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4598-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	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
PH	unidades de pH	1391672	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391672	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391673	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391673	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391679	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391679	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391693	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391693	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391702	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391702	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391702	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391702	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391702	AU	50	4,77	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1391702	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391702	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391703	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391703	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391703	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391703	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391703	AU	50	6,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391703	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391703	AU	80	<5	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	1391672	AU	1080	957,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391673	AU	1080	957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391674	AU	1080	957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391675	AU	1080	956,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391676	AU	1080	956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391677	AU	1080	956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391678	AU	1080	956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391679	AU	1080	953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391680	AU	1080	953,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391681	AU	1080	953,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391682	AU	1080	953,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391683	AU	1080	955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391684	AU	1080	955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391685	AU	1080	955,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391686	AU	1080	956,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391687	AU	1080	956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391688	AU	1080	956,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391689	AU	1080	956,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391690	AU	1080	956,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391691	AU	1080	956,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391692	AU	1080	956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391693	AU	1080	958,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391694	AU	1080	956,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391695	AU	1080	958,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391696	AU	1080	958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391697	AU	1080	959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391698	AU	1080	959,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391699	AU	1080	959,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391700	AU	1080	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1391701	AU	1080	961,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*