



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2665-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	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
PH	unidades de pH	1353895	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353895	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353901	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353901	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353919	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353919	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353919	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353919	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353919	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353919	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353919	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353920	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353920	AU	400	34,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353920	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353920	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353920	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353920	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353920	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	1353888	AU	1080	865,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353889	AU	1080	866,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353890	AU	1080	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353891	AU	1080	867,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353892	AU	1080	871,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353893	AU	1080	855,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353894	AU	1080	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353895	AU	1080	409,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353896	AU	1080	821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353897	AU	1080	841,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353898	AU	1080	857,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353899	AU	1080	868,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353900	AU	1080	864,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353901	AU	1080	934,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353902	AU	1080	866,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353903	AU	1080	895,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353904	AU	1080	891,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353905	AU	1080	899,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353906	AU	1080	900,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353907	AU	1080	856,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353908	AU	1080	859,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353909	AU	1080	854,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353910	AU	1080	852,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353911	AU	1080	879,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353912	AU	1080	871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353913	AU	1080	863,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353914	AU	1080	845,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353915	AU	1080	902,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353916	AU	1080	904,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353917	AU	1080	905,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1353918	AU	1080	903,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*