



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3164-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1365394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365394	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365408	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365419	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365419	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365419	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365419	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365419	AU	50	4,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365419	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365419	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365420	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365420	AU	400	3,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365420	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365420	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365420	AU	50	5,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365420	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365420	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	1365391	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365392	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365393	AU	1080	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365394	AU	1080	943,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365395	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365396	AU	1080	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365397	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365398	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365399	AU	1080	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365400	AU	1080	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365401	AU	1080	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365402	AU	1080	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365403	AU	1080	1001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365404	AU	1080	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365405	AU	1080	997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365406	AU	1080	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365407	AU	1080	1010	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365408	AU	1080	1041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365409	AU	1080	1010,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365410	AU	1080	1006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365411	AU	1080	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365412	AU	1080	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365413	AU	1080	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365414	AU	1080	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365415	AU	1080	1018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365416	AU	1080	1018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365417	AU	1080	1019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365418	AU	1080	1021	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015*