

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5168-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	19-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 00 2014	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 Analiticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1407448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1407448	AU	35	7,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407453	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1407453	AU	35	7,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1407454	AU	35	7,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407467	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1407467	AU	35	7,5	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407479	AU	20	<5	Valor no excedido	
CLORUROS	mg/l	1407479	AU	400	3,16	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1407479	AU	35	<2	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1407479	AU	10	1,21	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407479	AU	50	5,13	Valor no excedido	

PODER ESPUMOGENO	mm	1407479	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407479	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407480	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407480	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407480	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407480	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407480	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407480	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407480	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		<u>Ionitoreo de C</u>		17 %		0
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407448	AU	1080	972,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407449	AU	1080	971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407450	AU	1080	971,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407451	AU	1080	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407452	AU	1080	971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407453	AU	1080	962,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407454	AU	1080	970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407455	AU	1080	966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407456	AU	1080	969,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407457	AU	1080	968,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407458	AU	1080	968,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407459	AU	1080	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407460	AU	1080	969,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407461	AU	1080	969,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407462	AU	1080	969,2	Valor no excedido

				i		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407463	AU	1080	969,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407464	AU	1080	970,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407465	AU	1080	970,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407466	AU	1080	968,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407467	AU	1080	958,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407468	AU	1080	964,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407469	AU	1080	964,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407470	AU	1080	964,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407471	AU	1080	964,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407472	AU	1080	964,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407473	AU	1080	964,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407474	AU	1080	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407475	AU	1080	970,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407476	AU	1080	969,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407477	AU	1080	969,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407478	AU	1080	968	Valor no excedido



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