

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5738-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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	18-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21 07 2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

<u> Tabia N°1: Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Prodrama</u>								
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 Analiticos de Parametros								
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
PH	unidades de pH	1421612	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421612	AU	35	7,6	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421613	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421613	AU	35	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421621	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421621	AU	35	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1421622	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido		
TEMPERATURA	°C	1421622	AU	35	7,6	Valor no excedido		
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421634	AU	20	<5	Valor no excedido		
CLORUROS	mg/l	1421634	AU	400	<3	Valor no excedido		
DBO5	mg/l	1421634	AU	35	3	Valor no excedido		
FOSFORO	mg/l	1421634	AU	10	<0,2	Valor no excedido		
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421634	AU	50	3,52	Valor no excedido		

PODER ESPUMOGENO	mm	1421634	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421634	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421635	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421635	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421635	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421635	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421635	AU	50	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421635	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421635	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		Musetra		Límito ovinido	Valor reported	Comentaria
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421604	AU	1080	1005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421605	AU	1080	1002,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421606	AU	1080	1002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421607	AU	1080	996,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421608	AU	1080	996,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421609	AU	1080	996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421610	AU	1080	994,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421611	AU	1080	994,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421612	AU	1080	993,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421613	AU	1080	992,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421614	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421615	AU	1080	984,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421616	AU	1080	985,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421617	AU	1080	986,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421618	AU	1080	965,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421619	AU	1080	963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421620	AU	1080	966,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421621	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421622	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421623	AU	1080	956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421624	AU	1080	963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421625	AU	1080	962,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421626	AU	1080	962,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421627	AU	1080	962,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421628	AU	1080	960,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421629	AU	1080	960,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421630	AU	1080	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421631	AU	1080	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421632	AU	1080	961,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1421633	AU	1080	958,3	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