

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9233-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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	20-03-2015	Fecha Límite para	20-03-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 00 2010	Envío:	20 00 2010	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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

Tabla N°2: Re	<u>suitados Anai</u>	ticos de Paral	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1545487	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545487	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545488	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545488	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545489	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545510	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545510	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545515	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545515	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545515	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545515	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545515	AU	50	2,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1545515	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545515	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545516	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545516	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545516	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545516	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545516	AU	50	3,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545516	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545516	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		Musetro		Límito aviaida	Volor remarkada	Computaria
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545487	AU	1080	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545488	AU	1080	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545489	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545490	AU	1080	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545491	AU	1080	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545492	AU	1080	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545493	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545494	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545495	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545496	AU	1080	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545497	AU	1080	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545498	AU	1080	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545499	AU	1080	970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545500	AU	1080	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545501	AU	1080	978	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545502	AU	1080	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545503	AU	1080	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545504	AU	1080	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545505	AU	1080	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545506	AU	1080	952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545507	AU	1080	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545508	AU	1080	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545509	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545510	AU	1080	945,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545511	AU	1080	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545512	AU	1080	925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545513	AU	1080	916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1545514	AU	1080	914	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016