

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5167-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. PICHICOLO, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2576 de fecha 07-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	4	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	4	4	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	1407308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407308	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407318	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407328	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407334	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407339	AU	20	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407339	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407339	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407339	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407339	AU	50	45,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1407339	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407339	AU	80	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407340	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407340	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407340	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407340	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407340	AU	50	5,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407340	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407340	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	1407308	AU	720	661,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407309	AU	720	660,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407310	AU	720	660,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407311	AU	720	659,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407312	AU	720	659,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407313	AU	720	659,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407314	AU	720	659,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407315	AU	720	657,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407316	AU	720	657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407317	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407318	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407319	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407320	AU	720	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407321	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407322	AU	720	655,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407323	AU	720	655,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407324	AU	720	654,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407325	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407326	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407327	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407328	AU	720	657,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407329	AU	720	650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407330	AU	720	651,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407331	AU	720	651,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407332	AU	720	632,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407333	AU	720	620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407334	AU	720	590,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407335	AU	720	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407336	AU	720	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407337	AU	720	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407338	AU	720	614	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