

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7548-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	18-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1784992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784992	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784993	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784993	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785008	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1785015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1785015	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785023	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785023	AU	400	350	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785023	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785023	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785023	AU	50	2,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1785023	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785023	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1785024	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1785024	AU	400	58,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1785024	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1785024	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1785024	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1785024	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1785024	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	1784992	AU	720	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784993	AU	720	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784994	AU	720	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784995	AU	720	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784996	AU	720	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784997	AU	720	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784998	AU	720	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784999	AU	720	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785000	AU	720	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785001	AU	720	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785002	AU	720	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785003	AU	720	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785004	AU	720	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785005	AU	720	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785006	AU	720	384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785007	AU	720	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785008	AU	720	385,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785009	AU	720	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785010	AU	720	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785011	AU	720	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785012	AU	720	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785013	AU	720	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785014	AU	720	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785015	AU	720	466,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785016	AU	720	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785017	AU	720	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785018	AU	720	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785019	AU	720	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785020	AU	720	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785021	AU	720	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1785022	AU	720	419	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016