

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2167-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1859019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859019	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859020	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859020	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859036	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859036	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859043	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859050	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859050	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859050	AU	35	5,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859050	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859050	AU	50	1,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1859050	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859050	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859051	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859051	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859051	AU	35	3,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859051	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859051	AU	50	1,769	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859051	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859051	AU	80	4	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	1859019	AU	720	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859020	AU	720	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859021	AU	720	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859022	AU	720	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859023	AU	720	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859024	AU	720	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859025	AU	720	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859026	AU	720	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859027	AU	720	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859028	AU	720	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859029	AU	720	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859030	AU	720	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859031	AU	720	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859032	AU	720	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859033	AU	720	441	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859034	AU	720	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859035	AU	720	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859036	AU	720	385,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859037	AU	720	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859038	AU	720	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859039	AU	720	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859040	AU	720	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859041	AU	720	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859042	AU	720	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859043	AU	720	255,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859044	AU	720	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859045	AU	720	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859046	AU	720	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859047	AU	720	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859048	AU	720	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859049	AU	720	340	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017