

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2785-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	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	1869709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869709	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869710	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869710	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869723	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869723	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869737	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869739	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869739	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869739	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869739	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869739	AU	50	1,312	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1869739	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869739	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869740	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869740	AU	400	58,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869740	AU	35	2,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869740	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869740	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869740	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869740	AU	80	<2,7	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	1869709	AU	720	468,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869710	AU	720	568,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869711	AU	720	512,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869712	AU	720	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869713	AU	720	539,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869714	AU	720	522,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869715	AU	720	524,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869716	AU	720	548,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869717	AU	720	569,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869718	AU	720	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869719	AU	720	568,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869720	AU	720	567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869721	AU	720	532,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869722	AU	720	529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869723	AU	720	530,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869724	AU	720	540,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869725	AU	720	549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869726	AU	720	536,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869727	AU	720	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869728	AU	720	524,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869729	AU	720	589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869730	AU	720	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869731	AU	720	527,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869732	AU	720	587,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869733	AU	720	600,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869734	AU	720	574,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869735	AU	720	568,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869736	AU	720	524,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869737	AU	720	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869738	AU	720	520,3	Valor no excedido



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