



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-778-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1826172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826172	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826173	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826173	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826174	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826179	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826179	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826181	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826181	AU	400	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826181	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826181	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826181	AU	50	2,07	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1826181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826181	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826182	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826182	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826182	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826182	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826182	AU	50	2,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826182	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826182	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	1826150	AU	720	598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826151	AU	720	571,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826152	AU	720	568,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826153	AU	720	550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826154	AU	720	571,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826155	AU	720	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826156	AU	720	480,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826157	AU	720	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826158	AU	720	456,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826159	AU	720	458,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826160	AU	720	436,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826161	AU	720	429,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826162	AU	720	419,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826163	AU	720	421,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826164	AU	720	406,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826165	AU	720	426,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826166	AU	720	400,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826167	AU	720	418,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826168	AU	720	419,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826169	AU	720	421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826170	AU	720	412,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826171	AU	720	405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826172	AU	720	392,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826173	AU	720	398,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826174	AU	720	400,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826175	AU	720	423,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826176	AU	720	451,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826177	AU	720	425,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826178	AU	720	419,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826179	AU	720	411,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826180	AU	720	425,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017