

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3332-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1883870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883870	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883871	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883882	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883882	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883889	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883889	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883901	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883901	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883901	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883901	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883901	AU	50	2,165	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1883901	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883901	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883902	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883902	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883902	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883902	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883902	AU	50	1,152	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883902	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883902	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	1883870	AU	720	429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883871	AU	720	486,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883872	AU	720	546,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883873	AU	720	548,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883874	AU	720	524,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883875	AU	720	501,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883876	AU	720	564,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883877	AU	720	578,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883878	AU	720	591,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883879	AU	720	596,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883880	AU	720	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883881	AU	720	584,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883882	AU	720	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883883	AU	720	584,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883884	AU	720	566,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883885	AU	720	542,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883886	AU	720	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883887	AU	720	500,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883888	AU	720	512,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883889	AU	720	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883890	AU	720	426,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883891	AU	720	421,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883892	AU	720	412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883893	AU	720	425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883894	AU	720	428,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883895	AU	720	500,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883896	AU	720	504,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883897	AU	720	497,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883898	AU	720	496,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883899	AU	720	489,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883900	AU	720	478,2	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