



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7113-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1573117	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573117	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573138	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573138	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573139	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573139	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573139	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573139	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573139	AU	50	4,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573139	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573139	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573140	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573140	AU	400	19,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573140	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573140	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573140	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573140	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573140	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	1573108	AU	720	668,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573109	AU	720	679,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573110	AU	720	689,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573111	AU	720	692,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573112	AU	720	698,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573113	AU	720	702,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573114	AU	720	698,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573115	AU	720	694,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573116	AU	720	698,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573117	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573118	AU	720	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573119	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573120	AU	720	700,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573121	AU	720	705,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573122	AU	720	706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573123	AU	720	694,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573124	AU	720	691,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573125	AU	720	691,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573126	AU	720	690,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573127	AU	720	690,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573128	AU	720	684,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573129	AU	720	682,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573130	AU	720	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573131	AU	720	677,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573132	AU	720	674,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573133	AU	720	674,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573134	AU	720	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573135	AU	720	669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573136	AU	720	667,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573137	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573138	AU	720	652,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016