

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1613-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326974	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326975	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326974	AU	400	3,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326975	AU	400	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326974	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326975	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326974	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326975	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326974	AU	50	4,18	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326975	AU	50	2,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326944	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326969	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326974	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326975	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326974	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326975	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326944	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326945	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326955	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326969	AU	35	8,2	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	1326973	AU	720	200,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326972	AU	720	200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326970	AU	720	201,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326971	AU	720	201,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326969	AU	720	201,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326968	AU	720	250,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326967	AU	720	300,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326966	AU	720	300,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326964	AU	720	455,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326965	AU	720	456,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326961	AU	720	670,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326959	AU	720	670,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326960	AU	720	670,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326962	AU	720	671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326963	AU	720	671,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326956	AU	720	672,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326958	AU	720	672,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326955	AU	720	672,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326954	AU	720	676,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326953	AU	720	676,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326957	AU	720	678,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326952	AU	720	680,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326951	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326950	AU	720	680,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326944	AU	720	680,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326949	AU	720	680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326948	AU	720	681,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326947	AU	720	681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326946	AU	720	681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1326945	AU	720	682,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014