

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2187-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345456	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345457	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1345456	AU	400	3,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1345457	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345456	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345457	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345456	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345457	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345456	AU	50	3,31	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345457	AU	50	5,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345427	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345428	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345434	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1345456	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1345457	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345426	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345427	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345428	AU	35	8,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345456	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345457	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345434	AU	35	10,2	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	1345455	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345454	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345453	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345452	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345451	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345450	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345449	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345448	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345447	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345446	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345445	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345440	AU	720	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345434	AU	720	678,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345428	AU	720	682,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345441	AU	720	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345430	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345429	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345443	AU	720	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345431	AU	720	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345433	AU	720	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345427	AU	720	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345442	AU	720	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345432	AU	720	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345426	AU	720	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345425	AU	720	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345437	AU	720	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345435	AU	720	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345439	AU	720	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345444	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345438	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345436	AU	720	699	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