



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6324-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2569 de fecha 04-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	2	2	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	2	2	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	1383357	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383357	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383370	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383377	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383377	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383377	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383377	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383377	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383377	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383377	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383378	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383378	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383378	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383378	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383378	AU	50	3,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383378	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383378	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	1383346	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383347	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383348	AU	1080	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383349	AU	1080	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383350	AU	1080	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383351	AU	1080	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383352	AU	1080	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383353	AU	1080	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383354	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383355	AU	1080	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383356	AU	1080	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383357	AU	1080	946,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383358	AU	1080	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383359	AU	1080	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383360	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383361	AU	1080	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383362	AU	1080	988	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383363	AU	1080	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383364	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383365	AU	1080	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383366	AU	1080	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383367	AU	1080	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383368	AU	1080	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383369	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383370	AU	1080	977,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383371	AU	1080	977,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383372	AU	1080	978,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383373	AU	1080	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383374	AU	1080	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383375	AU	1080	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383376	AU	1080	982	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015