



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1612-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327521	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327522	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327521	AU	400	3,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327522	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327521	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327522	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327521	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327522	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327521	AU	50	2,98	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327522	AU	50	5,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327502	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327521	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327522	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327521	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327522	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327502	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327516	AU	35	7,7	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	1327517	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327520	AU	1080	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327518	AU	1080	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327515	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327514	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327516	AU	1080	980,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327513	AU	1080	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327519	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327497	AU	1080	1001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327512	AU	1080	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327503	AU	1080	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327496	AU	1080	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327495	AU	1080	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327504	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327494	AU	1080	1008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327511	AU	1080	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327493	AU	1080	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327510	AU	1080	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327498	AU	1080	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327492	AU	1080	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327491	AU	1080	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327509	AU	1080	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327501	AU	1080	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327500	AU	1080	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327499	AU	1080	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327502	AU	1080	1014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327505	AU	1080	1017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327506	AU	1080	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327507	AU	1080	1021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1327508	AU	1080	1026	Valor no excedido



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