



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5551-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	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	2	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	1223751	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1223752	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1223751	AU	400	3,18	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1223752	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223751	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223752	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223751	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223752	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223751	AU	50	3,21	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223752	AU	50	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223722	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223751	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223752	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223751	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223752	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223721	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223722	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223736	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223743	AU	35	9,1	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	1223730	AU	1080	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223738	AU	1080	270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223733	AU	1080	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223735	AU	1080	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223736	AU	1080	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223732	AU	1080	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223729	AU	1080	288,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223731	AU	1080	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223737	AU	1080	289,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223734	AU	1080	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223747	AU	1080	316,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223741	AU	1080	328,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223740	AU	1080	338,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223742	AU	1080	340,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223746	AU	1080	343,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223726	AU	1080	348,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223727	AU	1080	351,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223739	AU	1080	352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223725	AU	1080	352,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223728	AU	1080	354,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223748	AU	1080	356,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223743	AU	1080	356,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223745	AU	1080	361,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223750	AU	1080	365,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223749	AU	1080	365,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223723	AU	1080	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223744	AU	1080	385,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223724	AU	1080	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223722	AU	1080	986,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1223721	AU	1080	1019,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013