



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5408-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	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	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	1212802	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212803	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212802	AU	400	3,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212803	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212802	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212803	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212802	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212803	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212802	AU	50	2,72	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212803	AU	50	1,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212776	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212802	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212802	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212803	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212776	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212783	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212788	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212795	AU	35	9,2	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	1212771	AU	1080	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212772	AU	1080	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212773	AU	1080	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212774	AU	1080	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212775	AU	1080	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212777	AU	1080	742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212778	AU	1080	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212779	AU	1080	821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212780	AU	1080	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212781	AU	1080	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212782	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212786	AU	1080	1018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212785	AU	1080	1020	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212776	AU	1080	1024,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212784	AU	1080	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212783	AU	1080	1025,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212789	AU	1080	1038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212794	AU	1080	1048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212788	AU	1080	1048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212801	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212797	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212796	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212793	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212790	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212787	AU	1080	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212799	AU	1080	1051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212800	AU	1080	1052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212791	AU	1080	1052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212798	AU	1080	1053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212792	AU	1080	1053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1212795	AU	1080	1059	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