



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1034-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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	1313075	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313076	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1313075	AU	400	3,72	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1313076	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313075	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313076	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313075	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313076	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313075	AU	50	5,71	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313076	AU	50	4,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313058	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313075	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313076	AU	7	<0,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313075	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313076	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313058	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313065	AU	35	7,8	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	1313044	AU	1080	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313045	AU	1080	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313046	AU	1080	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313047	AU	1080	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313048	AU	1080	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313049	AU	1080	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313050	AU	1080	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313051	AU	1080	970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313052	AU	1080	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313053	AU	1080	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313054	AU	1080	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313055	AU	1080	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313056	AU	1080	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313057	AU	1080	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313058	AU	1080	970,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313059	AU	1080	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313060	AU	1080	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313061	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313062	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313063	AU	1080	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313064	AU	1080	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313065	AU	1080	504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313066	AU	1080	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313067	AU	1080	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313068	AU	1080	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313069	AU	1080	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313070	AU	1080	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313071	AU	1080	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313072	AU	1080	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313073	AU	1080	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1313074	AU	1080	504	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