



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5982-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA II)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2719 de fecha 22-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1272807	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272808	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272809	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272810	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272807	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272808	AU	400	4,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272809	AU	400	3,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272810	AU	400	4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1272807	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272808	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272809	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272810	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272807	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272808	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272809	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272810	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272807	AU	50	2,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272808	AU	50	7,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272809	AU	50	4,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272810	AU	50	4,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272784	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272807	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272808	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272809	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272810	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272807	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272808	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272809	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272810	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272777	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272784	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272798	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272805	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/d	1272776	AU	86400	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272782	AU	86400	74822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272779	AU	86400	74909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272778	AU	86400	74909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272780	AU	86400	75254	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272802	AU	86400	75341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272781	AU	86400	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272788	AU	86400	75686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272786	AU	86400	75946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272785	AU	86400	75946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272801	AU	86400	76550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272783	AU	86400	76723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272791	AU	86400	76982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272789	AU	86400	76982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272792	AU	86400	77242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272787	AU	86400	77328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272793	AU	86400	77414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272790	AU	86400	77414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272804	AU	86400	77587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272803	AU	86400	77587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272806	AU	86400	77674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272799	AU	86400	77674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272796	AU	86400	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272800	AU	86400	78192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272797	AU	86400	78365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272795	AU	86400	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272794	AU	86400	79574	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272798	AU	86400	83621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272777	AU	86400	84972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272805	AU	86400	85008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272784	AU	86400	85358	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*