



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5549-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1224070	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224071	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224072	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224073	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224070	AU	400	4,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224071	AU	400	3,18	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224072	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224073	AU	400	3,27	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1224070	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224071	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224072	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224073	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224070	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224071	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224072	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224073	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224070	AU	50	3,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224071	AU	50	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224072	AU	50	5,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224073	AU	50	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224048	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224062	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224070	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224071	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224072	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224073	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224070	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224071	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224072	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224073	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224041	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224048	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224055	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224062	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	1224062	AU	86400	62253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224069	AU	86400	67996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224043	AU	86400	68256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224068	AU	86400	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224057	AU	86400	71884	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224063	AU	86400	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224060	AU	86400	73008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224058	AU	86400	74736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224061	AU	86400	74822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224040	AU	86400	75168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224059	AU	86400	75686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224044	AU	86400	76032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224041	AU	86400	76032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224067	AU	86400	76204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224049	AU	86400	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224055	AU	86400	78084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224045	AU	86400	78624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224042	AU	86400	78765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224050	AU	86400	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224047	AU	86400	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224046	AU	86400	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224053	AU	86400	80524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224056	AU	86400	80697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224048	AU	86400	81621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224051	AU	86400	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224066	AU	86400	82425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224052	AU	86400	83203,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224054	AU	86400	84473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224065	AU	86400	84844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224064	AU	86400	86313	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*