



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1033-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	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	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	1314478	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314479	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314480	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314481	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314478	AU	400	5,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314479	AU	400	3,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314480	AU	400	3,72	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314481	AU	400	1,18	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1314478	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314479	AU	35	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314480	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314481	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314478	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314479	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314480	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314481	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314478	AU	50	4,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314479	AU	50	7,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314480	AU	50	5,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314481	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314461	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314478	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314479	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314480	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314481	AU	7	<6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314478	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314479	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314480	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314481	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314454	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314461	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314468	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314471	AU	35	7,9	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	1314447	AU	86400	70966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314448	AU	86400	70957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314449	AU	86400	70945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314450	AU	86400	70544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314451	AU	86400	70866	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314452	AU	86400	70845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314453	AU	86400	70365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314454	AU	86400	71472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314455	AU	86400	71470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314456	AU	86400	71423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314457	AU	86400	71056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314458	AU	86400	66542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314459	AU	86400	64523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314460	AU	86400	64253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314461	AU	86400	62337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314462	AU	86400	64256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314463	AU	86400	64445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314464	AU	86400	64423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314465	AU	86400	63875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314466	AU	86400	63812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314467	AU	86400	63789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314468	AU	86400	59306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314469	AU	86400	63895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314470	AU	86400	63888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314471	AU	86400	67992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314472	AU	86400	64562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314473	AU	86400	64559	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314474	AU	86400	64589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314475	AU	86400	65036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314476	AU	86400	65044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314477	AU	86400	65109	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