



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5166-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1407607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407607	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407621	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407622	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407628	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407633	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407633	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407633	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407633	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407633	AU	50	4,47	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1407633	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407633	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407634	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407634	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407634	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407634	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407634	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407634	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407634	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407635	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407635	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407635	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407635	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407635	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407635	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407635	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407636	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1407636	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407636	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407636	AU	10	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407636	AU	50	7,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1407636	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407636	AU	80	<5	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	1407602	AU	86400	81232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407603	AU	86400	81231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407604	AU	86400	81230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407605	AU	86400	81200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407606	AU	86400	81232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407607	AU	86400	81230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407608	AU	86400	80065	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407609	AU	86400	80054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407610	AU	86400	80055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407611	AU	86400	80053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407612	AU	86400	80035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407613	AU	86400	80065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407614	AU	86400	79065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407615	AU	86400	79014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407616	AU	86400	79016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407617	AU	86400	79011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407618	AU	86400	79011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407619	AU	86400	79013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407620	AU	86400	79045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407621	AU	86400	73564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407622	AU	86400	74930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407623	AU	86400	77056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407624	AU	86400	77041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407625	AU	86400	77065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407626	AU	86400	77123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407627	AU	86400	77124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407628	AU	86400	77047,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407629	AU	86400	77236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407630	AU	86400	77245	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407631	AU	86400	77569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407632	AU	86400	77132	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*