



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5736-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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
PH	unidades de pH	1421519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421519	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421527	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421533	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421536	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421536	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421540	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421540	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421540	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421540	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421540	AU	50	2,13	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1421540	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421540	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421541	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421541	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421541	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421541	AU	50	4,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421541	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421542	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421542	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421542	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421542	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421542	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421542	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421542	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421543	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421543	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421543	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421543	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421543	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421543	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421543	AU	80	<10	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	1421510	AU	86400	81452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421511	AU	86400	81422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421512	AU	86400	81852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421513	AU	86400	82005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421514	AU	86400	81500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421515	AU	86400	81478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421516	AU	86400	81469	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421517	AU	86400	80225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421518	AU	86400	80745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421519	AU	86400	80539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421520	AU	86400	80600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421521	AU	86400	80610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421522	AU	86400	80625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421523	AU	86400	81058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421524	AU	86400	81569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421525	AU	86400	81994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421526	AU	86400	82365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421527	AU	86400	82848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421528	AU	86400	82925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421529	AU	86400	82935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421530	AU	86400	82950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421531	AU	86400	83005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421532	AU	86400	83050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421533	AU	86400	83824,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421534	AU	86400	83100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421535	AU	86400	83052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421536	AU	86400	82351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421537	AU	86400	82400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421538	AU	86400	82400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421539	AU	86400	82415	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