



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4596-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1391551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391551	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391558	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391558	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391565	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391572	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391574	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391574	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391574	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391574	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391574	AU	50	5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1391574	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391574	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391575	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391575	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391575	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391575	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391575	AU	50	5,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391575	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391575	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391576	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391576	AU	400	4,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391576	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391576	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391576	AU	50	5,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391576	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391576	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391577	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391577	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391577	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391577	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391577	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391577	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391577	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	1391544	AU	86400	83845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391545	AU	86400	83554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391546	AU	86400	83457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391547	AU	86400	83788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391548	AU	86400	83745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391549	AU	86400	83745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391550	AU	86400	83814	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391551	AU	86400	83933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391552	AU	86400	83920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391553	AU	86400	83000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391554	AU	86400	82865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391555	AU	86400	82846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391556	AU	86400	82763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391557	AU	86400	82760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391558	AU	86400	80765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391559	AU	86400	81698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391560	AU	86400	81788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391561	AU	86400	81905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391562	AU	86400	81915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391563	AU	86400	81968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391564	AU	86400	81991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391565	AU	86400	82606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391566	AU	86400	82600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391567	AU	86400	82600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391568	AU	86400	82550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391569	AU	86400	82550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391570	AU	86400	82514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391571	AU	86400	82510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391572	AU	86400	82435	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391573	AU	86400	82435	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