



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6323-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1383690	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383690	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383696	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383696	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383703	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383703	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383705	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383705	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383710	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383710	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383710	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383710	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383710	AU	50	3,19	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1383710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383710	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383711	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383711	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383711	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383711	AU	10	6,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383711	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383711	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383711	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383712	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383712	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383712	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383712	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383712	AU	50	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383712	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383712	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383713	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383713	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383713	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383713	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383713	AU	50	2,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383713	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383713	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	1383679	AU	86400	84582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383680	AU	86400	84552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383681	AU	86400	84550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383682	AU	86400	84215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383683	AU	86400	85695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383684	AU	86400	85641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383685	AU	86400	85421	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383686	AU	86400	85660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383687	AU	86400	85630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383688	AU	86400	83445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383689	AU	86400	83042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383690	AU	86400	82656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383691	AU	86400	82660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383692	AU	86400	82662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383693	AU	86400	81500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383694	AU	86400	81500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383695	AU	86400	80053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383696	AU	86400	75790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383697	AU	86400	78966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383698	AU	86400	79020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383699	AU	86400	79100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383700	AU	86400	79120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383701	AU	86400	79125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383702	AU	86400	79200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383703	AU	86400	79224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383704	AU	86400	79500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383705	AU	86400	79707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383706	AU	86400	79900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383707	AU	86400	79953	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383708	AU	86400	80041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383709	AU	86400	80044	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*