

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5362-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1722809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722809	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722821	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722821	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722822	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722822	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722828	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722828	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722829	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722829	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722829	AU	35	3,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722829	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722829	AU	50	<0,2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1722829	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722829	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722830	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722830	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722830	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722830	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722830	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1722830	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722830	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722831	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722831	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722831	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722831	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722831	AU	50	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1722831	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722831	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722832	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722832	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722832	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722832	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722832	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1722832	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722832	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	1722798	AU	86400	81560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722799	AU	86400	82648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722800	AU	86400	82364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722801	AU	86400	84100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722802	AU	86400	83128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722803	AU	86400	83450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722804	AU	86400	82100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722805	AU	86400	81236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722806	AU	86400	81500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722807	AU	86400	81481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722808	AU	86400	80236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722809	AU	86400	81998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722810	AU	86400	80405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722811	AU	86400	82475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722812	AU	86400	81562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722813	AU	86400	82450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722814	AU	86400	83640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722815	AU	86400	82410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722816	AU	86400	83400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722817	AU	86400	82478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722818	AU	86400	81620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722819	AU	86400	81300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722820	AU	86400	82476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722821	AU	86400	82812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722822	AU	86400	82888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722823	AU	86400	83650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722824	AU	86400	83647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722825	AU	86400	84500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722826	AU	86400	82364	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722827	AU	86400	81265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722828	AU	86400	78024	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016