

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2013-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1701479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701479	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701487	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701499	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701500	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1701501	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1701501	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701501	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701501	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701501	AU	50	2,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1701501	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1701501	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1701502	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1701502	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701502	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701502	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701502	AU	50	1,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1701502	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1701502	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1701503	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1701503	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701503	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701503	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701503	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1701503	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1701503	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1701504	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1701504	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701504	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701504	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701504	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1701504	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1701504	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	1701471	AU	86400	65400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701472	AU	86400	68540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701473	AU	86400	66890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701474	AU	86400	65005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701475	AU	86400	62300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701476	AU	86400	62540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701477	AU	86400	62000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701478	AU	86400	61020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701479	AU	86400	51888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701480	AU	86400	69600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701481	AU	86400	72300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701482	AU	86400	72365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701483	AU	86400	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701484	AU	86400	75980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701485	AU	86400	76800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701486	AU	86400	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701487	AU	86400	80964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701488	AU	86400	80200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701489	AU	86400	76520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701490	AU	86400	75400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701491	AU	86400	74320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701492	AU	86400	72300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701493	AU	86400	71263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701494	AU	86400	71300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701495	AU	86400	71100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701496	AU	86400	70230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701497	AU	86400	69400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701498	AU	86400	68500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701499	AU	86400	65784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701500	AU	86400	66427,2	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016