

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5910-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	17-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1737480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737480	AU	35	78	Valor excedido en 122,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1737494	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737494	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1737501	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737501	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1737507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737507	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737508	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737508	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737508	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737508	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737508	AU	50	4,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1737508	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737508	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737509	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737509	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737509	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737509	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737509	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1737509	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737509	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737510	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737510	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737510	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737510	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1737510	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737510	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737511	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737511	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737511	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737511	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737511	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1737511	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737511	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	1737479	AU	86400	78651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737480	AU	86400	78112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737481	AU	86400	78500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737482	AU	86400	78567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737483	AU	86400	78920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737484	AU	86400	77630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737485	AU	86400	77842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737486	AU	86400	77592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737487	AU	86400	76800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737488	AU	86400	76804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737489	AU	86400	76850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737490	AU	86400	74566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737491	AU	86400	76842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737492	AU	86400	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737493	AU	86400	77680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737494	AU	86400	76812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737495	AU	86400	77650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737496	AU	86400	77420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737497	AU	86400	79842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737498	AU	86400	78640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737499	AU	86400	77560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737500	AU	86400	79600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737501	AU	86400	82888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737502	AU	86400	81400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737503	AU	86400	82460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737504	AU	86400	83410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737505	AU	86400	83600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737506	AU	86400	84510	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1737507	AU	86400	85171,2	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



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