



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3331-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2569 de fecha 04-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	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	1883969	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883969	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883970	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883970	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883981	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883988	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883988	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884000	AU	20	18,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884000	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884000	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1884000	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884000	AU	50	1,891	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1884000	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884000	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884001	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884001	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884001	AU	35	5,74	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1884001	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884001	AU	50	0,889	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1884001	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884001	AU	80	<2,7	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/h	1883969	AU	1080	986,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883970	AU	1080	998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883971	AU	1080	974,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883972	AU	1080	945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883973	AU	1080	986,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883974	AU	1080	975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883975	AU	1080	842,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883976	AU	1080	812,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883977	AU	1080	824,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883978	AU	1080	900,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883979	AU	1080	924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883980	AU	1080	936,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883981	AU	1080	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883982	AU	1080	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883983	AU	1080	965,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883984	AU	1080	876,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883985	AU	1080	987,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883986	AU	1080	845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883987	AU	1080	876,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883988	AU	1080	833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883989	AU	1080	824,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883990	AU	1080	866,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883991	AU	1080	912,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883992	AU	1080	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883993	AU	1080	900,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883994	AU	1080	912,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883995	AU	1080	894,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883996	AU	1080	845,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883997	AU	1080	812,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883998	AU	1080	814,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1883999	AU	1080	873,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*