



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2784-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1869128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869128	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869129	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869135	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869149	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869158	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869158	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869158	AU	35	2,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869158	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869158	AU	50	1,183	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1869158	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869158	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869159	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869159	AU	400	15,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869159	AU	35	4,59	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869159	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869159	AU	50	2,039	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1869159	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869159	AU	80	8	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	1869128	AU	1080	1020,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869129	AU	1080	1005,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869130	AU	1080	989,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869131	AU	1080	994,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869132	AU	1080	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869133	AU	1080	812,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869134	AU	1080	894,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869135	AU	1080	699,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869136	AU	1080	978,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869137	AU	1080	985,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869138	AU	1080	992,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869139	AU	1080	991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869140	AU	1080	994,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869141	AU	1080	987,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869142	AU	1080	986,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869143	AU	1080	976,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869144	AU	1080	966,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869145	AU	1080	1013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869146	AU	1080	1041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869147	AU	1080	1027,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869148	AU	1080	986,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869149	AU	1080	824,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869150	AU	1080	1041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869151	AU	1080	1020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869152	AU	1080	1010,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869153	AU	1080	986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869154	AU	1080	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869155	AU	1080	947,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869156	AU	1080	956,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869157	AU	1080	988,1	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*