



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-779-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1826572	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826572	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826573	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826594	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826594	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826601	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826603	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826603	AU	400	91,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826603	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826603	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826603	AU	50	2,34	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1826603	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826603	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826604	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1826604	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826604	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1826604	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1826604	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826604	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826604	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/h	1826572	AU	1080	954,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826573	AU	1080	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826574	AU	1080	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826575	AU	1080	986,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826576	AU	1080	980,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826577	AU	1080	974,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826578	AU	1080	970,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826579	AU	1080	945,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826580	AU	1080	915,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826581	AU	1080	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826582	AU	1080	920,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826583	AU	1080	921,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826584	AU	1080	946,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826585	AU	1080	978,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826586	AU	1080	990,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826587	AU	1080	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826588	AU	1080	948,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826589	AU	1080	923,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826590	AU	1080	924,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826591	AU	1080	926,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826592	AU	1080	987,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826593	AU	1080	924,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826594	AU	1080	937,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826595	AU	1080	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826596	AU	1080	975,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826597	AU	1080	945,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826598	AU	1080	958,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826599	AU	1080	932,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826600	AU	1080	912,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826601	AU	1080	842,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1826602	AU	1080	836,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017