



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7790-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1793376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793376	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793377	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793389	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793396	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793406	AU	20	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793406	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793406	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793406	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793406	AU	50	3,25	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1793406	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793406	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793407	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793407	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793407	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793407	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793407	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793407	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793407	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	1793376	AU	1080	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793377	AU	1080	812,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793378	AU	1080	845,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793379	AU	1080	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793380	AU	1080	874,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793381	AU	1080	845,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793382	AU	1080	862,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793383	AU	1080	799,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793384	AU	1080	825,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793385	AU	1080	848,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793386	AU	1080	878,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793387	AU	1080	841,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793388	AU	1080	812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793389	AU	1080	784,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793390	AU	1080	803,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793391	AU	1080	819,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793392	AU	1080	826,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793393	AU	1080	817,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793394	AU	1080	836,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793395	AU	1080	800,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793396	AU	1080	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793397	AU	1080	741,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793398	AU	1080	740,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793399	AU	1080	769,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793400	AU	1080	804,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793401	AU	1080	812,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793402	AU	1080	823,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793403	AU	1080	814,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793404	AU	1080	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793405	AU	1080	826,8	Valor no excedido



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