



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6705-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1772479	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772479	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772480	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772490	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772497	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772509	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772509	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772509	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772509	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772509	AU	50	2,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1772509	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772509	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772510	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772510	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772510	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772510	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772510	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772510	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	1772479	AU	1080	960,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772480	AU	1080	960,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772481	AU	1080	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772482	AU	1080	961,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772483	AU	1080	968,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772484	AU	1080	975,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772485	AU	1080	980,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772486	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772487	AU	1080	912,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772488	AU	1080	915,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772489	AU	1080	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772490	AU	1080	965,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772491	AU	1080	936,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772492	AU	1080	756,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772493	AU	1080	750,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772494	AU	1080	754,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772495	AU	1080	730,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772496	AU	1080	725,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772497	AU	1080	688,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772498	AU	1080	710,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772499	AU	1080	712,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772500	AU	1080	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772501	AU	1080	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772502	AU	1080	709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772503	AU	1080	706,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772504	AU	1080	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772505	AU	1080	700,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772506	AU	1080	698,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772507	AU	1080	690,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1772508	AU	1080	695,3	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