



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2238-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1714933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714933	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714934	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714947	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714947	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714954	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714954	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714964	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714964	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714964	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714964	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714964	AU	50	7,04	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1714964	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714964	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714965	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714965	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714965	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714965	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714965	AU	50	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714965	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714965	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	1714933	AU	1080	989,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714934	AU	1080	982,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714935	AU	1080	981,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714936	AU	1080	984,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714937	AU	1080	984,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714938	AU	1080	988,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714939	AU	1080	972,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714940	AU	1080	971,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714941	AU	1080	970,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714942	AU	1080	975,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714943	AU	1080	975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714944	AU	1080	977,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714945	AU	1080	979,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714946	AU	1080	972,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714947	AU	1080	971,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714948	AU	1080	970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714949	AU	1080	970,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714950	AU	1080	971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714951	AU	1080	975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714952	AU	1080	977,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714953	AU	1080	977,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714954	AU	1080	842,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714955	AU	1080	980,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714956	AU	1080	980,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714957	AU	1080	981,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714958	AU	1080	988,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714959	AU	1080	987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714960	AU	1080	986,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714961	AU	1080	980,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714962	AU	1080	984,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1714963	AU	1080	981,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016