



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8337-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816827	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816828	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816839	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816845	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816845	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816858	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816858	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816858	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816858	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816858	AU	50	1,72	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1816858	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816858	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816859	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816859	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816859	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816859	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816859	AU	50	3,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816859	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816859	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	1816827	AU	1080	902,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816828	AU	1080	904,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816829	AU	1080	899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816830	AU	1080	910,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816831	AU	1080	915,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816832	AU	1080	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816833	AU	1080	914,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816834	AU	1080	917,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816835	AU	1080	917,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816836	AU	1080	923,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816837	AU	1080	920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816838	AU	1080	905,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816839	AU	1080	899,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816840	AU	1080	910,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816841	AU	1080	915,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816842	AU	1080	914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816843	AU	1080	917,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816844	AU	1080	920,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816845	AU	1080	928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816846	AU	1080	924,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816847	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816848	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816849	AU	1080	958,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816850	AU	1080	964,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816851	AU	1080	923,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816852	AU	1080	917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816853	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816854	AU	1080	947,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816855	AU	1080	920,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816856	AU	1080	924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1816857	AU	1080	917,3	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