



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3346-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1496819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496819	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496820	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496822	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496822	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496836	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496849	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496849	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496849	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496849	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496849	AU	50	1,11	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1496849	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496849	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496850	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496850	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496850	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496850	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1496850	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496850	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	1496819	AU	1080	995,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496820	AU	1080	995,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496821	AU	1080	995,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496822	AU	1080	997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496823	AU	1080	994,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496824	AU	1080	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496825	AU	1080	994,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496826	AU	1080	994,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496827	AU	1080	992,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496828	AU	1080	912,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496829	AU	1080	912,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496830	AU	1080	912,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496831	AU	1080	912,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496832	AU	1080	910,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496833	AU	1080	909,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496834	AU	1080	909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496835	AU	1080	905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496836	AU	1080	812,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496837	AU	1080	900,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496838	AU	1080	897,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496839	AU	1080	897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496840	AU	1080	897,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496841	AU	1080	896,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496842	AU	1080	896,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496843	AU	1080	894,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496844	AU	1080	892,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496845	AU	1080	891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496846	AU	1080	892,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496847	AU	1080	892,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496848	AU	1080	890,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015