



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1655-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	19-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1462873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462873	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462874	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462885	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462885	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462899	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462899	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462904	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462904	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462904	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1462904	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462904	AU	50	2,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1462904	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462904	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462905	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462905	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462905	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1462905	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462905	AU	50	3,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1462905	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462905	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	1462873	AU	1080	1001,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462874	AU	1080	1001,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462875	AU	1080	1000,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462876	AU	1080	997,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462877	AU	1080	997,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462878	AU	1080	996,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462879	AU	1080	996,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462880	AU	1080	991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462881	AU	1080	961,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462882	AU	1080	964,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462883	AU	1080	964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462884	AU	1080	960,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462885	AU	1080	1022,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462886	AU	1080	950,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462887	AU	1080	950,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462888	AU	1080	900,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462889	AU	1080	904,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462890	AU	1080	889,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462891	AU	1080	888,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462892	AU	1080	885,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462893	AU	1080	881,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462894	AU	1080	881,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462895	AU	1080	881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462896	AU	1080	881,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462897	AU	1080	884,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462898	AU	1080	871,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462899	AU	1080	724,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462900	AU	1080	845,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462901	AU	1080	854,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462902	AU	1080	856,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462903	AU	1080	852,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015