

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-803-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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	19-08-2014	Fecha Límite para	20-08-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2011	Envío:	20 00 2011	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

Tabla N°2: Re	<u>suitados Anai</u>	ticos de Paral	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1433145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433145	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433146	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433159	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433160	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433162	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433162	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433162	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433162	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433162	AU	50	0,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1433162	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433162	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433163	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433163	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433163	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433163	AU	10	<0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433163	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433163	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433163	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		Musetro		Límita aviaida	\/olor ======	Companie
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433131	AU	1080	985,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433132	AU	1080	984,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433133	AU	1080	986,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433134	AU	1080	986,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433135	AU	1080	984,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433136	AU	1080	984,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433137	AU	1080	980,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433138	AU	1080	980,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433139	AU	1080	980,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433140	AU	1080	977,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433141	AU	1080	977,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433142	AU	1080	977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433143	AU	1080	972,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433144	AU	1080	971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433145	AU	1080	974,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433146	AU	1080	970,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433147	AU	1080	970,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433148	AU	1080	974,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433149	AU	1080	978,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433150	AU	1080	974,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433151	AU	1080	976,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433152	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433153	AU	1080	981,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433154	AU	1080	982,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433155	AU	1080	981,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433156	AU	1080	983,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433157	AU	1080	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433158	AU	1080	987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433159	AU	1080	995,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433160	AU	1080	987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433161	AU	1080	983,1	Valor no excedido



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