



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1207-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680169	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680170	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680170	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680174	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680188	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680200	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680200	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680200	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680200	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680200	AU	50	2,16	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1680200	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680200	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680201	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680201	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680201	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680201	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680201	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680201	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680201	AU	80	<10	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	1680169	AU	1080	750,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680170	AU	1080	755,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680171	AU	1080	756,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680172	AU	1080	760,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680173	AU	1080	780,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680174	AU	1080	720,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680175	AU	1080	780,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680176	AU	1080	788,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680177	AU	1080	790,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680178	AU	1080	800,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680179	AU	1080	841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680180	AU	1080	845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680181	AU	1080	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680182	AU	1080	870,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680183	AU	1080	870,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680184	AU	1080	871,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680185	AU	1080	879,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680186	AU	1080	880,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680187	AU	1080	902,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680188	AU	1080	964,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680189	AU	1080	952,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680190	AU	1080	965,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680191	AU	1080	964,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680192	AU	1080	945,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680193	AU	1080	948,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680194	AU	1080	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680195	AU	1080	945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680196	AU	1080	944,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680197	AU	1080	933,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680198	AU	1080	932,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680199	AU	1080	930	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