



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-118-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1661455	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661455	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661456	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661456	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661462	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661476	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661476	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661485	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661485	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661485	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661485	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661485	AU	50	1,58	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1661485	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661485	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661486	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661486	AU	400	4,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661486	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661486	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661486	AU	50	5,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661486	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661486	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	1661455	AU	1080	1026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661456	AU	1080	1029,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661457	AU	1080	1054,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661458	AU	1080	1055,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661459	AU	1080	1070,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661460	AU	1080	1064,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661461	AU	1080	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661462	AU	1080	1069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661463	AU	1080	1068,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661464	AU	1080	1060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661465	AU	1080	1048,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661466	AU	1080	1048,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661467	AU	1080	1046,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661468	AU	1080	1062,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661469	AU	1080	1060,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661470	AU	1080	1069,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661471	AU	1080	1057,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661472	AU	1080	1058,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661473	AU	1080	1041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661474	AU	1080	1046,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661475	AU	1080	1046,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661476	AU	1080	1047,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661477	AU	1080	1060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661478	AU	1080	1060,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661479	AU	1080	1062,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661480	AU	1080	1067,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661481	AU	1080	1058,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661482	AU	1080	1040,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661483	AU	1080	1039,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661484	AU	1080	1041	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