



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3615-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1514459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514459	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514460	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514461	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514481	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514490	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514490	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514490	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514490	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514490	AU	50	4,56	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1514490	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514490	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514491	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514491	AU	400	12,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514491	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514491	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514491	AU	50	3,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514491	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514491	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	1514459	AU	1080	1036,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514460	AU	1080	1038,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514461	AU	1080	1020,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514462	AU	1080	1024,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514463	AU	1080	1022,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514464	AU	1080	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514465	AU	1080	1010,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514466	AU	1080	1009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514467	AU	1080	1006,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514468	AU	1080	1005,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514469	AU	1080	945,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514470	AU	1080	945,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514471	AU	1080	945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514472	AU	1080	942,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514473	AU	1080	942,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514474	AU	1080	941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514475	AU	1080	941,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514476	AU	1080	940,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514477	AU	1080	936,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514478	AU	1080	932,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514479	AU	1080	932,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514480	AU	1080	932,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514481	AU	1080	905,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514482	AU	1080	926,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514483	AU	1080	926,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514484	AU	1080	925,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514485	AU	1080	924,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514486	AU	1080	956,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514487	AU	1080	958,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514488	AU	1080	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514489	AU	1080	959,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015