



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1654-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. PICHICOLO, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2576 de fecha 07-08-2006

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	4	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	4	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	1462840	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462840	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462841	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462841	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462852	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462852	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462866	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462871	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462871	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462871	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1462871	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462871	AU	50	3,84	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1462871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462871	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462872	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462872	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462872	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1462872	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462872	AU	50	3,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1462872	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462872	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	1462840	AU	720	685,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462841	AU	720	685,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462842	AU	720	680,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462843	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462844	AU	720	682,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462845	AU	720	682,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462846	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462847	AU	720	684,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462848	AU	720	680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462849	AU	720	679,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462850	AU	720	679,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462851	AU	720	678,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462852	AU	720	674,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462853	AU	720	681,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462854	AU	720	682,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462855	AU	720	683,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462856	AU	720	684,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462857	AU	720	684,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462858	AU	720	670,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462859	AU	720	671,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462860	AU	720	671,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462861	AU	720	671,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462862	AU	720	673,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462863	AU	720	671,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462864	AU	720	670,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462865	AU	720	670,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462866	AU	720	662,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462867	AU	720	669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462868	AU	720	669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462869	AU	720	668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1462870	AU	720	669,6	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