

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3345-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	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	1496760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496760	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496761	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496762	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496776	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496776	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496789	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496789	AU	400	9,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496789	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496789	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496789	AU	50	5,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1496789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496789	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496790	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496790	AU	400	295	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496790	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496790	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496790	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1496790	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496790	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	1496759	AU	720	660,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496760	AU	720	660,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496761	AU	720	662,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496762	AU	720	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496763	AU	720	662,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496764	AU	720	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496765	AU	720	666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496766	AU	720	664,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496767	AU	720	664,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496768	AU	720	674,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496769	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496770	AU	720	665,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496771	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496772	AU	720	661,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496773	AU	720	661,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496774	AU	720	661,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496775	AU	720	661,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496776	AU	720	665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496777	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496778	AU	720	662,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496779	AU	720	662,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496780	AU	720	662,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496781	AU	720	663,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496782	AU	720	663,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496783	AU	720	662,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496784	AU	720	662,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496785	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496786	AU	720	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496787	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1496788	AU	720	662,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015