

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3614-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	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	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	1514753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514753	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514754	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514755	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514775	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514784	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514784	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514784	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514784	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514784	AU	50	4,23	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1514784	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514784	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514785	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514785	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514785	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514785	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514785	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514785	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514785	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	1514753	AU	720	660,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514754	AU	720	660,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514755	AU	720	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514756	AU	720	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514757	AU	720	660,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514758	AU	720	661,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514759	AU	720	661,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514760	AU	720	662,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514761	AU	720	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514762	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514763	AU	720	664,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514764	AU	720	664,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514765	AU	720	664,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514766	AU	720	664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514767	AU	720	664,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514768	AU	720	664,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514769	AU	720	665,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514770	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514771	AU	720	665,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514772	AU	720	665,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514773	AU	720	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514774	AU	720	665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514775	AU	720	665,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514776	AU	720	665,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514777	AU	720	665,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514778	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514779	AU	720	661,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514780	AU	720	660,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514781	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514782	AU	720	662,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1514783	AU	720	662,4	Valor no excedido



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