

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-802-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1433057	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433057	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433071	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433071	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433072	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433073	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433074	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433074	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433074	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433074	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433074	AU	50	0,239	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1433074	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433074	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433075	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433075	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433075	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433075	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433075	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433075	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433075	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	1433043	AU	720	665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433044	AU	720	665,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433045	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433046	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433047	AU	720	660,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433048	AU	720	660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433049	AU	720	660,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433050	AU	720	659,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433051	AU	720	659,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433052	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433053	AU	720	663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433054	AU	720	664,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433055	AU	720	661,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433056	AU	720	661,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433057	AU	720	661,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433058	AU	720	660,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433059	AU	720	660,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433060	AU	720	660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433061	AU	720	660,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433062	AU	720	667,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433063	AU	720	668,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433064	AU	720	668,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433065	AU	720	665,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433066	AU	720	669,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433067	AU	720	672,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433068	AU	720	672,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433069	AU	720	671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433070	AU	720	670,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433071	AU	720	678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433072	AU	720	672,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433073	AU	720	671	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015