

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5550-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224234	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224235	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224234	AU	400	5,63	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1224235	AU	400	3,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224234	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224235	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224234	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224235	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224234	AU	50	6,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224235	AU	50	3,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224226	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224234	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224235	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224234	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224235	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224205	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224212	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224219	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224226	AU	35	9,8	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	1224211	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224210	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224204	AU	720	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224219	AU	720	655,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224217	AU	720	656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224226	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224231	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224227	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224220	AU	720	658,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224213	AU	720	658,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224232	AU	720	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224225	AU	720	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224224	AU	720	659	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224228	AU	720	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224212	AU	720	660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224229	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224216	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224207	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224218	AU	720	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224233	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224214	AU	720	661,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224221	AU	720	662,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224206	AU	720	662,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224230	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224222	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224205	AU	720	663,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224209	AU	720	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224223	AU	720	665,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224215	AU	720	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1224208	AU	720	667,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013