

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5983-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272940	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272941	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272940	AU	400	5,67	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272941	AU	400	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272940	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272941	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272940	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272941	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272940	AU	50	2,12	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272941	AU	50	4,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272910	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272931	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272940	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272941	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272940	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272941	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272910	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272917	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272924	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272931	AU	35	5,9	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	1272927	AU	720	653,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272930	AU	720	654,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272929	AU	720	660,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272931	AU	720	661,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272928	AU	720	663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272936	AU	720	665,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272926	AU	720	668,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272937	AU	720	672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272939	AU	720	674,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272921	AU	720	678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272912	AU	720	678,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272938	AU	720	678,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272920	AU	720	681,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272935	AU	720	681,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272934	AU	720	684,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272919	AU	720	684,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272913	AU	720	684,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272932	AU	720	687,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272914	AU	720	689,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272925	AU	720	689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272911	AU	720	689,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272922	AU	720	692,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272915	AU	720	696,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272933	AU	720	699,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272923	AU	720	699,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272909	AU	720	699,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272916	AU	720	700,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272918	AU	720	701,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272917	AU	720	704,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272910	AU	720	704,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1272924	AU	720	705,8	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