

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5737-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420929	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420930	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420942	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420943	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420950	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420950	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420950	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420950	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420950	AU	50	2,66	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1420950	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420950	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420951	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420951	AU	400	3,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420951	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420951	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420951	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420951	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420951	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	1420920	AU	720	688,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420921	AU	720	680,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420922	AU	720	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420923	AU	720	678,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420924	AU	720	663,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420925	AU	720	663,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420926	AU	720	662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420927	AU	720	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420928	AU	720	659,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420929	AU	720	656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420930	AU	720	656,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420931	AU	720	656,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420932	AU	720	656,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420933	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420934	AU	720	658,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420935	AU	720	656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420936	AU	720	656,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420937	AU	720	650,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420938	AU	720	660,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420939	AU	720	660,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420940	AU	720	660,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420941	AU	720	662,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420942	AU	720	662,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420943	AU	720	665,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420944	AU	720	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420945	AU	720	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420946	AU	720	659,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420947	AU	720	658,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420948	AU	720	658,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420949	AU	720	659	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015