



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7789-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1792938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792938	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792939	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792939	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792951	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792958	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1792968	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1792968	AU	400	19,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792968	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792968	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1792968	AU	50	2,63	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1792968	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792968	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1792969	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1792969	AU	400	252	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792969	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792969	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1792969	AU	50	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1792969	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792969	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	1792938	AU	720	690,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792939	AU	720	691,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792940	AU	720	694,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792941	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792942	AU	720	710,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792943	AU	720	705,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792944	AU	720	712,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792945	AU	720	698,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792946	AU	720	694,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792947	AU	720	625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792948	AU	720	621,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792949	AU	720	614,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792950	AU	720	618,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792951	AU	720	610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792952	AU	720	623,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792953	AU	720	674,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792954	AU	720	678,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792955	AU	720	685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792956	AU	720	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792957	AU	720	620,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792958	AU	720	610,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792959	AU	720	602,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792960	AU	720	614,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792961	AU	720	623,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792962	AU	720	624,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792963	AU	720	612,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792964	AU	720	618,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792965	AU	720	628,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792966	AU	720	645,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1792967	AU	720	624,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016