



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6462-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1755029	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755029	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755030	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755030	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755031	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755044	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755044	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755047	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1755047	AU	400	59,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755047	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755047	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755047	AU	50	3,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1755047	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755047	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755048	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1755048	AU	400	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755048	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755048	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755048	AU	50	1,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755048	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755048	AU	80	<10	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	1755016	AU	720	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755017	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755018	AU	720	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755019	AU	720	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755020	AU	720	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755021	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755022	AU	720	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755023	AU	720	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755024	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755025	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755026	AU	720	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755027	AU	720	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755028	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755029	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755030	AU	720	675,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755031	AU	720	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755032	AU	720	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755033	AU	720	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755034	AU	720	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755035	AU	720	622,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755036	AU	720	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755037	AU	720	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755038	AU	720	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755039	AU	720	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755040	AU	720	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755041	AU	720	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755042	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755043	AU	720	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755044	AU	720	545,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755045	AU	720	644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755046	AU	720	676,8	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