

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7260-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1583173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583173	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583185	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583186	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583187	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583190	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583190	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583190	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583190	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583190	AU	50	1,53	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1583190	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583190	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583191	AU	20	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583191	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583191	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583191	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583191	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583191	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583191	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	1583160	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583161	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583162	AU	720	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583163	AU	720	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583164	AU	720	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583165	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583166	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583167	AU	720	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583168	AU	720	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583169	AU	720	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583170	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583171	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583172	AU	720	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583173	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583174	AU	720	659	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583175	AU	720	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583176	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583177	AU	720	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583178	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583179	AU	720	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583180	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583181	AU	720	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583182	AU	720	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583183	AU	720	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583184	AU	720	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583185	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583186	AU	720	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583187	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583188	AU	720	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1583189	AU	720	648	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016