



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2015-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698906	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698906	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698907	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698907	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698908	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698909	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698909	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698910	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698910	AU	400	121	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698910	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698910	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698910	AU	50	1,41	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1698910	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698910	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698911	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698911	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698911	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698911	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698911	AU	50	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698911	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698911	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	1698880	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698881	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698882	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698883	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698884	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698885	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698886	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698887	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698888	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698889	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698890	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698891	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698892	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698893	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698894	AU	720	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698895	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698896	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698897	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698898	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698899	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698900	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698901	AU	720	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698902	AU	720	658,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698903	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698904	AU	720	650,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698905	AU	720	645,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698906	AU	720	640,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698907	AU	720	651,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698908	AU	720	656,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698909	AU	720	652,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*