

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2785-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1489655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489655	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489656	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489668	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489682	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489682	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489686	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489686	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489686	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489686	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489686	AU	50	6,22	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1489686	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489686	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489687	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489687	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489687	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489687	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489687	AU	50	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489687	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489687	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	1489655	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489656	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489657	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489658	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489659	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489660	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489661	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489662	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489663	AU	720	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489664	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489665	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489666	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489667	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489668	AU	720	657,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489669	AU	720	650	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489670	AU	720	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489671	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489672	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489673	AU	720	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489674	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489675	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489676	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489677	AU	720	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489678	AU	720	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489679	AU	720	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489680	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489681	AU	720	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489682	AU	720	648,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489683	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489684	AU	720	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1489685	AU	720	657	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015