



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8545-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2569 de fecha 04-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	2	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	2	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	1633479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633479	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633480	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633486	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633492	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633492	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633510	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633510	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633510	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633510	AU	50	4,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1633510	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633510	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633511	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633511	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633511	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633511	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633511	AU	50	24,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633511	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633511	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	1633479	AU	1080	950,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633480	AU	1080	956,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633481	AU	1080	951,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633482	AU	1080	951,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633483	AU	1080	950,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633484	AU	1080	952,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633485	AU	1080	954,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633486	AU	1080	956,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633487	AU	1080	955,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633488	AU	1080	948,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633489	AU	1080	948,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633490	AU	1080	947,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633491	AU	1080	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633492	AU	1080	946,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633493	AU	1080	947,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633494	AU	1080	947,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633495	AU	1080	947,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633496	AU	1080	948,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633497	AU	1080	948,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633498	AU	1080	948,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633499	AU	1080	947,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633500	AU	1080	941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633501	AU	1080	940,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633502	AU	1080	940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633503	AU	1080	940,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633504	AU	1080	939,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633505	AU	1080	937,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633506	AU	1080	938,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633507	AU	1080	938,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633508	AU	1080	939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633509	AU	1080	942,3	Valor no excedido



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