

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4281-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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	19-02-2015	Fecha Límite para	20-02-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de	Tabla N°1: Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Prodrama							
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	1530985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1530985	AU	35	7,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1530986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1530986	AU	35	8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1530990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1530990	AU	35	8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1531004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1531004	AU	35	8,1	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531016	AU	20	<5	Valor no excedido	
CLORUROS	mg/l	1531016	AU	400	7,02	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1531016	AU	35	3	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1531016	AU	10	<0,2	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531016	AU	50	2,38	Valor no excedido	

PODER ESPUMOGENO	mm	1531016	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531016	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531017	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1531017	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531017	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531017	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531017	AU	50	2,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531017	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531017	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Sultados del N Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Limite exigido	vaior reportado	Comentario
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530985	AU	1080	1000,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530986	AU	1080	985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530987	AU	1080	982,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530988	AU	1080	980,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530989	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530990	AU	1080	940,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530991	AU	1080	981,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530992	AU	1080	974,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530993	AU	1080	975,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530994	AU	1080	964,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530995	AU	1080	964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530996	AU	1080	968,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530997	AU	1080	967,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530998	AU	1080	967,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1530999	AU	1080	967,3	Valor no excedido

m3/h	1531000	AU	1080	965,2	Valor no excedido
m3/h	1531001	AU	1080	965,3	Valor no excedido
m3/h	1531002	AU	1080	961,9	Valor no excedido
m3/h	1531003	AU	1080	964,3	Valor no excedido
m3/h	1531004	AU	1080	949,9	Valor no excedido
m3/h	1531005	AU	1080	962,3	Valor no excedido
m3/h	1531006	AU	1080	962,4	Valor no excedido
m3/h	1531007	AU	1080	962,8	Valor no excedido
m3/h	1531008	AU	1080	960,1	Valor no excedido
m3/h	1531009	AU	1080	960,8	Valor no excedido
m3/h	1531010	AU	1080	953,9	Valor no excedido
m3/h	1531011	AU	1080	952,1	Valor no excedido
m3/h	1531012	AU	1080	950,9	Valor no excedido
m3/h	1531013	AU	1080	951,3	Valor no excedido
m3/h	1531014	AU	1080	953,7	Valor no excedido
m3/h	1531015	AU	1080	957,3	Valor no excedido
	m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h m3/h	m3/h 1531001 m3/h 1531002 m3/h 1531003 m3/h 1531004 m3/h 1531005 m3/h 1531006 m3/h 1531007 m3/h 1531009 m3/h 1531010 m3/h 1531011 m3/h 1531011 m3/h 1531012	m3/h 1531001 AU m3/h 1531002 AU m3/h 1531003 AU m3/h 1531004 AU m3/h 1531005 AU m3/h 1531006 AU m3/h 1531007 AU m3/h 1531008 AU m3/h 1531009 AU m3/h 1531010 AU m3/h 1531011 AU m3/h 1531012 AU m3/h 1531013 AU m3/h 1531014 AU	m3/h 1531001 AU 1080 m3/h 1531002 AU 1080 m3/h 1531003 AU 1080 m3/h 1531004 AU 1080 m3/h 1531005 AU 1080 m3/h 1531006 AU 1080 m3/h 1531007 AU 1080 m3/h 1531008 AU 1080 m3/h 1531009 AU 1080 m3/h 1531010 AU 1080 m3/h 1531011 AU 1080 m3/h 1531012 AU 1080 m3/h 1531013 AU 1080 m3/h 1531013 AU 1080 m3/h 1531014 AU 1080	m3/h 1531001 AU 1080 965,3 m3/h 1531002 AU 1080 961,9 m3/h 1531003 AU 1080 964,3 m3/h 1531004 AU 1080 949,9 m3/h 1531005 AU 1080 962,3 m3/h 1531006 AU 1080 962,4 m3/h 1531007 AU 1080 962,8 m3/h 1531008 AU 1080 960,1 m3/h 1531009 AU 1080 960,8 m3/h 1531010 AU 1080 953,9 m3/h 1531011 AU 1080 952,1 m3/h 1531012 AU 1080 950,9 m3/h 1531013 AU 1080 951,3 m3/h 1531014 AU 1080 953,7



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016