



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 Autocontrol:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (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

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



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