



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7112-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1572863	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572863	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572872	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572892	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572893	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572894	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572894	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572894	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572894	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572894	AU	50	5,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1572894	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572894	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572895	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572895	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572895	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572895	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572895	AU	50	2,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572895	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572895	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	1572863	AU	1080	940,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572864	AU	1080	941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572865	AU	1080	945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572866	AU	1080	948,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572867	AU	1080	944,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572868	AU	1080	941,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572869	AU	1080	936,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572870	AU	1080	950,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572871	AU	1080	955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572872	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572873	AU	1080	943,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572874	AU	1080	947,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572875	AU	1080	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572876	AU	1080	948,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572877	AU	1080	948,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572878	AU	1080	955,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572879	AU	1080	958,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572880	AU	1080	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572881	AU	1080	941,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572882	AU	1080	947,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572883	AU	1080	958,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572884	AU	1080	968,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572885	AU	1080	984,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572886	AU	1080	950,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572887	AU	1080	952,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572888	AU	1080	950,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572889	AU	1080	947,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572890	AU	1080	948,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572891	AU	1080	949,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572892	AU	1080	924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1572893	AU	1080	916,2	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*