



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7547-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	18-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1784959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784959	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784960	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784961	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784961	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784976	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784990	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1784990	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784990	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784990	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784990	AU	50	2,12	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1784990	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784990	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784991	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1784991	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784991	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784991	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784991	AU	50	3,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1784991	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784991	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	1784959	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784960	AU	1080	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784961	AU	1080	923,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784962	AU	1080	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784963	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784964	AU	1080	953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784965	AU	1080	958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784966	AU	1080	955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784967	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784968	AU	1080	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784969	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784970	AU	1080	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784971	AU	1080	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784972	AU	1080	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784973	AU	1080	946	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784974	AU	1080	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784975	AU	1080	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784976	AU	1080	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784977	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784978	AU	1080	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784979	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784980	AU	1080	955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784981	AU	1080	958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784982	AU	1080	957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784983	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784984	AU	1080	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784985	AU	1080	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784986	AU	1080	935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784987	AU	1080	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784988	AU	1080	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1784989	AU	1080	948	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016