



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5911-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	17-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1737043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737043	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1737044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737044	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1737045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737045	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1737058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1737058	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737072	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737072	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737072	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737072	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737072	AU	50	3,66	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1737072	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737072	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1737073	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1737073	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1737073	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1737073	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1737073	AU	50	3,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1737073	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1737073	AU	80	7	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	1737043	AU	1080	1111,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737044	AU	1080	838,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737045	AU	1080	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737046	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737047	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737048	AU	1080	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737049	AU	1080	982,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737050	AU	1080	975,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737051	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737052	AU	1080	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737053	AU	1080	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737054	AU	1080	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737055	AU	1080	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737056	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737057	AU	1080	1026	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737058	AU	1080	963,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737059	AU	1080	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737060	AU	1080	1015,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737061	AU	1080	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737062	AU	1080	1033,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737063	AU	1080	1058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737064	AU	1080	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737065	AU	1080	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737066	AU	1080	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737067	AU	1080	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737068	AU	1080	1065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737069	AU	1080	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737070	AU	1080	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1737071	AU	1080	1008	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