



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8869-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	1620526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620526	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620527	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620528	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620534	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620556	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620556	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620556	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620556	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620556	AU	50	3,95	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1620556	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620556	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620557	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620557	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620557	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620557	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620557	AU	50	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620557	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620557	AU	80	<10	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	1620526	AU	1080	950,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620527	AU	1080	948,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620528	AU	1080	951,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620529	AU	1080	954,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620530	AU	1080	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620531	AU	1080	958,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620532	AU	1080	955,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620533	AU	1080	949,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620534	AU	1080	944,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620535	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620536	AU	1080	954,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620537	AU	1080	957,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620538	AU	1080	980,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620539	AU	1080	974,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620540	AU	1080	974,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620541	AU	1080	978,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620542	AU	1080	962,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620543	AU	1080	967,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620544	AU	1080	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620545	AU	1080	941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620546	AU	1080	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620547	AU	1080	924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620548	AU	1080	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620549	AU	1080	919,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620550	AU	1080	917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620551	AU	1080	918,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620552	AU	1080	924,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620553	AU	1080	924,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620554	AU	1080	926,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620555	AU	1080	942,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016