



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1238-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA II)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2719 de fecha 22-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	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	1433621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433621	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433622	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433628	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433629	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433645	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433645	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433645	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433645	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433645	AU	50	4,42	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1433645	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433645	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433646	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433646	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433646	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433646	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433646	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433646	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433646	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/d	1433614	AU	86400	79841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433615	AU	86400	79990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433616	AU	86400	79986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433617	AU	86400	79980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433618	AU	86400	79978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433619	AU	86400	79984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433620	AU	86400	79504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433621	AU	86400	79195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433622	AU	86400	79360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433623	AU	86400	79450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433624	AU	86400	79455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433625	AU	86400	79460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433626	AU	86400	79454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433627	AU	86400	79463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433628	AU	86400	77020	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433629	AU	86400	79063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433630	AU	86400	78865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433631	AU	86400	78941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433632	AU	86400	78910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433633	AU	86400	78980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433634	AU	86400	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433635	AU	86400	78455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433636	AU	86400	78145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433637	AU	86400	77985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433638	AU	86400	77850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433639	AU	86400	77600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433640	AU	86400	77540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433641	AU	86400	77650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433642	AU	86400	77841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433643	AU	86400	77845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433644	AU	86400	77400	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015