



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1611-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327553	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327554	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327555	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327556	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327553	AU	400	3,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327554	AU	400	3,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327555	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1327556	AU	400	3,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1327553	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327554	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327555	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327556	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327553	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327554	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327555	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1327556	AU	10	2,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327553	AU	50	2,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327554	AU	50	3,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327555	AU	50	5,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327556	AU	50	4,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327548	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327551	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327553	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327554	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327555	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1327556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327553	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327554	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327555	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327556	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327534	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327541	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327548	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327551	AU	35	7,8	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	1327542	AU	86400	78412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327551	AU	86400	79077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327526	AU	86400	80364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327531	AU	86400	81471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327525	AU	86400	81365	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327527	AU	86400	81445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327533	AU	86400	81532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327552	AU	86400	81546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327534	AU	86400	81576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327530	AU	86400	81755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327529	AU	86400	81846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327528	AU	86400	81869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327524	AU	86400	81965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327523	AU	86400	82022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327543	AU	86400	78421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327545	AU	86400	78456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327539	AU	86400	79998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327538	AU	86400	80265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327535	AU	86400	80332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327546	AU	86400	78125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327547	AU	86400	78412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327536	AU	86400	80362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327541	AU	86400	78679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327549	AU	86400	78692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327548	AU	86400	76975,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327540	AU	86400	77562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327544	AU	86400	78114	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327537	AU	86400	80412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327550	AU	86400	80569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327532	AU	86400	81336	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014