



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5407-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	31	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	1212865	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212866	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212867	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212868	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212865	AU	400	4,22	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212866	AU	400	6,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212867	AU	400	5,34	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1212868	AU	400	3,16	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1212865	AU	35	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212866	AU	35	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212867	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212868	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212865	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212866	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212867	AU	10	0,91	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212868	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212865	AU	50	4,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212866	AU	50	2,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212867	AU	50	4,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212868	AU	50	5,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212839	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212846	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212852	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212865	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212866	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212867	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212868	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212865	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212866	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212867	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212868	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212839	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212846	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212852	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212854	AU	35	8,8	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	1212840	AU	86400	67200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212843	AU	86400	70704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212845	AU	86400	71040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212842	AU	86400	71760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212846	AU	86400	75852	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212836	AU	86400	76560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212837	AU	86400	76752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212841	AU	86400	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212835	AU	86400	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212838	AU	86400	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212839	AU	86400	78288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212854	AU	86400	78568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212844	AU	86400	79440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212864	AU	86400	80640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212850	AU	86400	80640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212852	AU	86400	80848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212834	AU	86400	80928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212858	AU	86400	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212849	AU	86400	81840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212860	AU	86400	82712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212861	AU	86400	82848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212857	AU	86400	82848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212862	AU	86400	83088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212847	AU	86400	83136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212863	AU	86400	83184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212856	AU	86400	83280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212855	AU	86400	83280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212859	AU	86400	83712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212853	AU	86400	85344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212851	AU	86400	85440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212848	AU	86400	86352	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*