

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6591-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1303784	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303785	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303786	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303787	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303784	AU	400	5,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303785	AU	400	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303786	AU	400	5,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303787	AU	400	<8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1303784	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303785	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303786	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303787	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303784	AU	10	1,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303785	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303786	AU	10	1,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303787	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303784	AU	50	3,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303785	AU	50	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303786	AU	50	5,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303787	AU	50	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303777	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303778	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303779	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303784	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303785	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303786	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303787	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303784	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303785	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303786	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303787	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303756	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303777	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303778	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303779	AU	35	7,9	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	1303777	AU	86400	72110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303776	AU	86400	78414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303775	AU	86400	78569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303780	AU	86400	79869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303781	AU	86400	80014	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303778	AU	86400	80402,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303782	AU	86400	80411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303774	AU	86400	80482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303783	AU	86400	81036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303771	AU	86400	81114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303770	AU	86400	81203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303769	AU	86400	81479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303768	AU	86400	81549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303767	AU	86400	81698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303773	AU	86400	81744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303779	AU	86400	81902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303772	AU	86400	82046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303766	AU	86400	82100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303765	AU	86400	82245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303764	AU	86400	82369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303763	AU	86400	82396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303762	AU	86400	82974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303761	AU	86400	83475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303754	AU	86400	83654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303760	AU	86400	83697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303756	AU	86400	83697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303755	AU	86400	83698	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303757	AU	86400	83745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303759	AU	86400	83874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303758	AU	86400	83998	Valor no excedido



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