



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2647-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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
PH	unidades de pH	1354226	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354226	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354232	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354232	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354240	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354240	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354246	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354246	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354250	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354250	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354250	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354250	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354250	AU	50	3,32	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1354250	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354250	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354251	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354251	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354251	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354251	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1354251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354252	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354252	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354252	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354252	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354252	AU	50	2,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1354252	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354252	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354253	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354253	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354253	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354253	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354253	AU	50	3,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1354253	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354253	AU	80	<5	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	1354219	AU	86400	80120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354220	AU	86400	80165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354221	AU	86400	80166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354222	AU	86400	80123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354223	AU	86400	81036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354224	AU	86400	81004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354225	AU	86400	80899	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354226	AU	86400	80900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354227	AU	86400	81336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354228	AU	86400	81546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354229	AU	86400	81663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354230	AU	86400	84569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354231	AU	86400	81364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354232	AU	86400	80877,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354233	AU	86400	80900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354234	AU	86400	80955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354235	AU	86400	81004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354236	AU	86400	81225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354237	AU	86400	81369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354238	AU	86400	81370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354239	AU	86400	81288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354240	AU	86400	79024,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354241	AU	86400	80124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354242	AU	86400	80554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354243	AU	86400	80075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354244	AU	86400	80896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354245	AU	86400	81554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354246	AU	86400	82045,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354247	AU	86400	81365	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354248	AU	86400	81755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354249	AU	86400	81624	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014