

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7886-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1607023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607023	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607029	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607029	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607047	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607047	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607049	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607049	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607050	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607050	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607050	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607050	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607050	AU	50	3,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1607050	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607050	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607051	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607051	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607051	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607051	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607051	AU	50	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607051	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607051	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607052	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607052	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607052	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607052	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607052	AU	50	1,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607052	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607052	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607053	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607053	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607053	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607053	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607053	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607053	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607053	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	1607019	AU	86400	35400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607020	AU	86400	35470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607021	AU	86400	35410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607022	AU	86400	34860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607023	AU	86400	33998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607024	AU	86400	34872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607025	AU	86400	34900	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607026	AU	86400	36640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607027	AU	86400	36687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607028	AU	86400	38500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607029	AU	86400	43444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607030	AU	86400	40065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607031	AU	86400	40200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607032	AU	86400	42940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607033	AU	86400	42950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607034	AU	86400	42991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607035	AU	86400	43500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607036	AU	86400	43540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607037	AU	86400	43650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607038	AU	86400	43680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607039	AU	86400	43888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607040	AU	86400	43695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607041	AU	86400	43661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607042	AU	86400	42366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607043	AU	86400	43100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607044	AU	86400	43650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607045	AU	86400	44256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607046	AU	86400	44210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607047	AU	86400	43087,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607048	AU	86400	44240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607049	AU	86400	45324	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016