

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8216-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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
PH	unidades de pH	1794005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794005	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794012	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794019	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794027	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794029	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1794029	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1794029	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794029	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794029	AU	50	1,74	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1794029	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794029	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794030	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1794030	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1794030	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794030	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794030	AU	50	3,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794030	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794030	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794031	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1794031	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1794031	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794031	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794031	AU	50	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794031	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794031	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794032	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1794032	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1794032	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794032	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794032	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794032	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794032	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	1793999	AU	86400	62540,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794000	AU	86400	68452,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794001	AU	86400	65324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794002	AU	86400	67800,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794003	AU	86400	67451,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794004	AU	86400	66359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794005	AU	86400	57194,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794006	AU	86400	59630,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794007	AU	86400	58415,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794008	AU	86400	40326,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794009	AU	86400	48364,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794010	AU	86400	48398,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794011	AU	86400	47004,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794012	AU	86400	38107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794013	AU	86400	42365,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794014	AU	86400	43548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794015	AU	86400	49325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794016	AU	86400	50364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794017	AU	86400	51489,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794018	AU	86400	55600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794019	AU	86400	47124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794020	AU	86400	52178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794021	AU	86400	53641,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794022	AU	86400	54211,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794023	AU	86400	53187,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794024	AU	86400	52478,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794025	AU	86400	56874,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794026	AU	86400	55874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794027	AU	86400	68632,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794028	AU	86400	65361,1	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016