

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7546-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1789207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789207	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789222	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789222	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789228	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789235	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789236	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789236	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789236	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789236	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789236	AU	50	2,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1789236	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789236	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789237	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789237	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789237	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789237	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789237	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789237	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789237	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789238	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789238	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789238	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789238	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789238	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789238	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789238	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789239	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789239	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789239	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789239	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789239	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789239	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789239	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	1789205	AU	86400	45200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789206	AU	86400	45120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789207	AU	86400	43087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789208	AU	86400	46350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789209	AU	86400	48200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789210	AU	86400	49410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789211	AU	86400	49500	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789212	AU	86400	54600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789213	AU	86400	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789214	AU	86400	58960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789215	AU	86400	58633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789216	AU	86400	60300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789217	AU	86400	61254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789218	AU	86400	61258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789219	AU	86400	62547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789220	AU	86400	63000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789221	AU	86400	64150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789222	AU	86400	70720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789223	AU	86400	66580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789224	AU	86400	66980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789225	AU	86400	64500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789226	AU	86400	63200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789227	AU	86400	63200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789228	AU	86400	57837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789229	AU	86400	60360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789230	AU	86400	60850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789231	AU	86400	65600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789232	AU	86400	60210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789233	AU	86400	61450	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789234	AU	86400	62300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789235	AU	86400	59508	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