



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2165-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1859178	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859178	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859179	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859179	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859186	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859186	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859187	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859187	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859193	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859193	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859193	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859193	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859193	AU	50	0,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1859193	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859193	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859194	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859194	AU	400	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859194	AU	35	2,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859194	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859194	AU	50	0,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859194	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859194	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859195	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859195	AU	400	111	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859195	AU	35	5,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859195	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859195	AU	50	0,978	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859195	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859195	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859196	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859196	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859196	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859196	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859196	AU	50	0,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859196	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859196	AU	80	<2,7	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	1859162	AU	86400	65720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859163	AU	86400	68920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859164	AU	86400	69540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859165	AU	86400	65230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859166	AU	86400	72540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859167	AU	86400	71264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859168	AU	86400	72560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859169	AU	86400	74200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859170	AU	86400	73651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859171	AU	86400	74500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859172	AU	86400	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859173	AU	86400	79840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859174	AU	86400	74520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859175	AU	86400	78990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859176	AU	86400	74600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859177	AU	86400	74582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859178	AU	86400	79444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859179	AU	86400	64757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859180	AU	86400	65324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859181	AU	86400	68452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859182	AU	86400	68745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859183	AU	86400	69542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859184	AU	86400	70365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859185	AU	86400	65200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859186	AU	86400	51494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859187	AU	86400	64499,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859188	AU	86400	78614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859189	AU	86400	80366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859190	AU	86400	79630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859191	AU	86400	74500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859192	AU	86400	72310	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*