

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1623-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680239	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680239	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680253	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680253	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680262	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680262	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680263	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680265	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680265	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680265	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680265	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680265	AU	50	3,04	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1680265	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680265	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680266	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680266	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680266	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680266	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680266	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680266	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680266	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680267	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680267	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680267	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680267	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680267	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680267	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680267	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680268	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680268	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680268	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680268	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680268	AU	50	4,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680268	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680268	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	1680234	AU	86400	82600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680235	AU	86400	82450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680236	AU	86400	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680237	AU	86400	82500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680238	AU	86400	83210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680239	AU	86400	84360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680240	AU	86400	83647	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680241	AU	86400	83696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680242	AU	86400	84500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680243	AU	86400	82650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680244	AU	86400	82630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680245	AU	86400	84120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680246	AU	86400	81250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680247	AU	86400	81300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680248	AU	86400	82310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680249	AU	86400	80320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680250	AU	86400	81200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680251	AU	86400	81630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680252	AU	86400	81200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680253	AU	86400	83383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680254	AU	86400	82560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680255	AU	86400	82400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680256	AU	86400	82620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680257	AU	86400	82400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680258	AU	86400	83650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680259	AU	86400	81500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680260	AU	86400	80150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680261	AU	86400	80600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680262	AU	86400	75674,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680263	AU	86400	79699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680264	AU	86400	80420	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016