



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-555-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1661816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661816	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661830	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661830	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661837	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661837	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661838	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661838	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661839	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661839	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661839	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661839	AU	50	1,83	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1661839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661839	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661840	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661840	AU	400	5,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661840	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661840	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661840	AU	50	3,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661840	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661840	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661841	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661841	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661841	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661841	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661841	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661841	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661841	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661842	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661842	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661842	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661842	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661842	AU	50	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661842	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661842	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	1661809	AU	86400	82100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661810	AU	86400	82160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661811	AU	86400	82240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661812	AU	86400	81960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661813	AU	86400	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661814	AU	86400	82900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661815	AU	86400	82950	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661816	AU	86400	81777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661817	AU	86400	82341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661818	AU	86400	82560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661819	AU	86400	81600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661820	AU	86400	81784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661821	AU	86400	82641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661822	AU	86400	82115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661823	AU	86400	80065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661824	AU	86400	80410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661825	AU	86400	79540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661826	AU	86400	79600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661827	AU	86400	79540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661828	AU	86400	78500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661829	AU	86400	78243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661830	AU	86400	77623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661831	AU	86400	76500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661832	AU	86400	76980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661833	AU	86400	76600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661834	AU	86400	74580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661835	AU	86400	74231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661836	AU	86400	73985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661837	AU	86400	72040,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1661838	AU	86400	79308	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



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