



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8796-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1633451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633451	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633457	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633457	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633464	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633464	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633471	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633471	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633475	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633475	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633475	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633475	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633475	AU	50	5,22	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1633475	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633475	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633476	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633476	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633476	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633476	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633476	AU	50	1,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633476	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633476	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633477	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633477	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633477	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633477	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633477	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633477	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633477	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633478	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633478	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633478	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633478	AU	10	1,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633478	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1633478	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633478	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	1633444	AU	86400	75200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633445	AU	86400	75263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633446	AU	86400	75410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633447	AU	86400	75698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633448	AU	86400	75006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633449	AU	86400	74800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633450	AU	86400	74540	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633451	AU	86400	74155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633452	AU	86400	75800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633453	AU	86400	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633454	AU	86400	75480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633455	AU	86400	76020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633456	AU	86400	76230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633457	AU	86400	76612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633458	AU	86400	76540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633459	AU	86400	76900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633460	AU	86400	78050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633461	AU	86400	78163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633462	AU	86400	78400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633463	AU	86400	78890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633464	AU	86400	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633465	AU	86400	78800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633466	AU	86400	78540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633467	AU	86400	79065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633468	AU	86400	78400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633469	AU	86400	78753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633470	AU	86400	78640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633471	AU	86400	78093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633472	AU	86400	78065	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633473	AU	86400	78630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633474	AU	86400	78400	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