



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7130-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	1772812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772812	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772818	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772825	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772833	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772837	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772837	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772837	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772837	AU	50	1,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1772837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772837	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772838	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772838	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772838	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772838	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772838	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772838	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772839	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772839	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772839	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772839	AU	50	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772839	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772840	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772840	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772840	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772840	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772840	AU	50	4,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772840	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772840	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	1772807	AU	86400	34780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772808	AU	86400	36980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772809	AU	86400	34500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772810	AU	86400	33652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772811	AU	86400	34200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772812	AU	86400	23572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772813	AU	86400	30540	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772814	AU	86400	31265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772815	AU	86400	35680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772816	AU	86400	36540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772817	AU	86400	37800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772818	AU	86400	49668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772819	AU	86400	45623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772820	AU	86400	44265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772821	AU	86400	41500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772822	AU	86400	40236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772823	AU	86400	40100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772824	AU	86400	39500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772825	AU	86400	27223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772826	AU	86400	35741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772827	AU	86400	35420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772828	AU	86400	36800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772829	AU	86400	40260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772830	AU	86400	40500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772831	AU	86400	42680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772832	AU	86400	44582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772833	AU	86400	50692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772834	AU	86400	51200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772835	AU	86400	51236	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772836	AU	86400	51300	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016