

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7517-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1581334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581334	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581335	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581335	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581339	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581339	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581340	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581341	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581341	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581341	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581341	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581341	AU	50	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1581341	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581341	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581342	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581342	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581342	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581342	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581342	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581342	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581342	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581343	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581343	AU	400	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581343	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581343	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581343	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581343	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581344	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581344	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581344	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581344	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581344	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581344	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581344	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	1581311	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581312	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581313	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581314	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581315	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581316	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581317	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581318	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581319	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581320	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581321	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581322	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581323	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581324	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581325	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581326	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581327	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581328	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581329	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581330	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581331	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581332	AU	86400	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581333	AU	86400	10568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581334	AU	86400	10956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581335	AU	86400	13389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581336	AU	86400	14574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581337	AU	86400	12660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581338	AU	86400	12048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581339	AU	86400	10800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581340	AU	86400	13473,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016