



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8470-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1655630	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655630	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655637	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655637	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655644	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655650	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655650	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655651	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655651	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655651	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655651	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655651	AU	50	1,98	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1655651	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655651	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655652	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655652	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655652	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655652	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655652	AU	50	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655652	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655652	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655653	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655653	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655653	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655653	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655653	AU	50	1,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655653	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655653	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655654	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655654	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655654	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655654	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655654	AU	50	5,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655654	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655654	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	1655620	AU	86400	50236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655621	AU	86400	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655622	AU	86400	51684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655623	AU	86400	52300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655624	AU	86400	51268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655625	AU	86400	51485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655626	AU	86400	50060	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655627	AU	86400	49200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655628	AU	86400	49120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655629	AU	86400	47690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655630	AU	86400	45722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655631	AU	86400	47800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655632	AU	86400	47962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655633	AU	86400	59610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655634	AU	86400	60600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655635	AU	86400	60840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655636	AU	86400	61032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655637	AU	86400	60585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655638	AU	86400	63221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655639	AU	86400	63874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655640	AU	86400	64880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655641	AU	86400	69210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655642	AU	86400	69005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655643	AU	86400	70024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655644	AU	86400	71109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655645	AU	86400	75246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655646	AU	86400	75632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655647	AU	86400	74800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655648	AU	86400	74300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655649	AU	86400	75140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655650	AU	86400	72460,8	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