



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9120-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1620933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620933	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620940	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620940	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620960	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620960	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620961	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620961	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620962	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620962	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620962	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620962	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620962	AU	50	1,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1620962	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620962	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620963	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620963	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620963	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620963	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620963	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620963	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620963	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620964	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620964	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620964	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620964	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620964	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620964	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620964	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620965	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620965	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620965	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620965	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620965	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620965	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620965	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	1620932	AU	86400	48965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620933	AU	86400	46912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620934	AU	86400	48678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620935	AU	86400	49657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620936	AU	86400	49800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620937	AU	86400	50646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620938	AU	86400	51975	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620939	AU	86400	52648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620940	AU	86400	59508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620941	AU	86400	54988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620942	AU	86400	58641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620943	AU	86400	59687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620944	AU	86400	59631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620945	AU	86400	60540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620946	AU	86400	60589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620947	AU	86400	65236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620948	AU	86400	64899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620949	AU	86400	67811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620950	AU	86400	68550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620951	AU	86400	68441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620952	AU	86400	68500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620953	AU	86400	69036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620954	AU	86400	69871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620955	AU	86400	69822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620956	AU	86400	69854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620957	AU	86400	70064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620958	AU	86400	74598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620959	AU	86400	72400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620960	AU	86400	72004,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620961	AU	86400	70720,8	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*