



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8767-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	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	1816908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816908	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816914	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816914	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816920	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816920	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816921	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816927	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816927	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816927	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816927	AU	10	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816927	AU	50	1,34	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1816927	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816927	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816928	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816928	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816928	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816928	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816928	AU	50	1,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816928	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816928	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816929	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816929	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816929	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816929	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816929	AU	50	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816929	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816929	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816930	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816930	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816930	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816930	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816930	AU	50	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816930	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816930	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	1816896	AU	86400	62145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816897	AU	86400	62140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816898	AU	86400	62584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816899	AU	86400	63200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816900	AU	86400	64580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816901	AU	86400	63500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816902	AU	86400	62750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816903	AU	86400	60450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816904	AU	86400	61500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816905	AU	86400	54030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816906	AU	86400	52400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816907	AU	86400	50462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816908	AU	86400	41587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816909	AU	86400	45120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816910	AU	86400	41360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816911	AU	86400	42590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816912	AU	86400	40200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816913	AU	86400	39451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816914	AU	86400	38107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816915	AU	86400	40691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816916	AU	86400	42153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816917	AU	86400	48450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816918	AU	86400	44210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816919	AU	86400	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816920	AU	86400	45060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816921	AU	86400	62728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816922	AU	86400	65481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816923	AU	86400	64580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816924	AU	86400	65320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816925	AU	86400	66100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816926	AU	86400	67145	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