



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6460-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1758071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758071	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758078	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758078	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758085	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758092	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758095	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758095	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758095	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758095	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758095	AU	50	1,81	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1758095	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758095	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758096	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758096	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758096	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758096	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758096	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758096	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758096	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758097	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758097	AU	400	143	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758097	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758097	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758097	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758097	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758097	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758098	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758098	AU	400	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758098	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758098	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758098	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758098	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758098	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	1758064	AU	86400	79300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758065	AU	86400	79540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758066	AU	86400	78950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758067	AU	86400	78362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758068	AU	86400	78400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758069	AU	86400	78430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758070	AU	86400	79050	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758071	AU	86400	79956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758072	AU	86400	78420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758073	AU	86400	78450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758074	AU	86400	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758075	AU	86400	78643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758076	AU	86400	78900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758077	AU	86400	78630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758078	AU	86400	78100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758079	AU	86400	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758080	AU	86400	77902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758081	AU	86400	78200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758082	AU	86400	78340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758083	AU	86400	79000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758084	AU	86400	79400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758085	AU	86400	80316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758086	AU	86400	79200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758087	AU	86400	76892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758088	AU	86400	77425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758089	AU	86400	75620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758090	AU	86400	75660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758091	AU	86400	74200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758092	AU	86400	73046,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758093	AU	86400	72345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758094	AU	86400	71000	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