



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2166-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. CHAQUEIHUA, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2569 de fecha 04-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	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	1859052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859052	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859053	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859068	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859068	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859076	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859076	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859083	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859083	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859083	AU	35	2,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859083	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859083	AU	50	0,84	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1859083	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859083	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859084	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859084	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859084	AU	35	2,96	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859084	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859084	AU	50	1,481	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859084	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859084	AU	80	<2,7	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/h	1859052	AU	1080	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859053	AU	1080	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859054	AU	1080	976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859055	AU	1080	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859056	AU	1080	1004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859057	AU	1080	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859058	AU	1080	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859059	AU	1080	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859060	AU	1080	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859061	AU	1080	1007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859062	AU	1080	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859063	AU	1080	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859064	AU	1080	974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859065	AU	1080	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859066	AU	1080	941	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859067	AU	1080	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859068	AU	1080	1060,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859069	AU	1080	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859070	AU	1080	1024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859071	AU	1080	1029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859072	AU	1080	1053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859073	AU	1080	975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859074	AU	1080	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859075	AU	1080	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859076	AU	1080	1055,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859077	AU	1080	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859078	AU	1080	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859079	AU	1080	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859080	AU	1080	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859081	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1859082	AU	1080	969	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017