



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2786-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1490767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490767	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490768	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490780	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490794	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490798	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490798	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490798	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490798	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490798	AU	50	7,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1490798	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490798	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490799	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490799	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490799	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490799	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490799	AU	50	4,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490799	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490799	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/h	1490767	AU	1080	998,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490768	AU	1080	998,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490769	AU	1080	998,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490770	AU	1080	998,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490771	AU	1080	999,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490772	AU	1080	999,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490773	AU	1080	1000,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490774	AU	1080	1005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490775	AU	1080	1006,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490776	AU	1080	1006,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490777	AU	1080	1006,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490778	AU	1080	1002,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490779	AU	1080	1005,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490780	AU	1080	1002,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490781	AU	1080	1005,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490782	AU	1080	1010,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490783	AU	1080	1010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490784	AU	1080	1010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490785	AU	1080	1009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490786	AU	1080	1008,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490787	AU	1080	1000,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490788	AU	1080	940,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490789	AU	1080	940,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490790	AU	1080	941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490791	AU	1080	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490792	AU	1080	942,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490793	AU	1080	939,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490794	AU	1080	727,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490795	AU	1080	962,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490796	AU	1080	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490797	AU	1080	966,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015