

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7629-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1606948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606948	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606949	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606950	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1606976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1606976	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606977	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606977	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606977	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606977	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606977	AU	50	2,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1606977	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606977	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1606978	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1606978	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1606978	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1606978	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1606978	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1606978	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1606978	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/h	1606946	AU	1080	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606947	AU	1080	991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606948	AU	1080	964,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606949	AU	1080	967,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606950	AU	1080	950,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606951	AU	1080	955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606952	AU	1080	940,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606953	AU	1080	967,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606954	AU	1080	968,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606955	AU	1080	970,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606956	AU	1080	990,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606957	AU	1080	994,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606958	AU	1080	956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606959	AU	1080	977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606960	AU	1080	980,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606961	AU	1080	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606962	AU	1080	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606963	AU	1080	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606964	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606965	AU	1080	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606966	AU	1080	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606967	AU	1080	1004,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606968	AU	1080	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606969	AU	1080	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606970	AU	1080	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606971	AU	1080	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606972	AU	1080	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606973	AU	1080	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606974	AU	1080	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606975	AU	1080	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1606976	AU	1080	959,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016