



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1314-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1843084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843084	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843085	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843089	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843089	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843096	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843114	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843114	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843114	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843114	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843114	AU	50	2,34	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1843114	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843114	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843115	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843115	AU	400	9,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843115	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843115	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843115	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843115	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843115	AU	80	6	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	1843084	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843085	AU	1080	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843086	AU	1080	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843087	AU	1080	985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843088	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843089	AU	1080	1023,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843090	AU	1080	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843091	AU	1080	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843092	AU	1080	985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843093	AU	1080	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843094	AU	1080	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843095	AU	1080	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843096	AU	1080	933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843097	AU	1080	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843098	AU	1080	960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843099	AU	1080	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843100	AU	1080	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843101	AU	1080	955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843102	AU	1080	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843103	AU	1080	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843104	AU	1080	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843105	AU	1080	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843106	AU	1080	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843107	AU	1080	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843108	AU	1080	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843109	AU	1080	926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843110	AU	1080	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843111	AU	1080	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843112	AU	1080	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843113	AU	1080	910	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