

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1035-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	96545040-8
Empresa:	VENTISQUERO S.A.
Establecimiento:	VENTISQUERO S.A. (PISC. PICHICOLO, HUALAIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2576 de fecha 07-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	4	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1312185	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1312186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312185	AU	400	14,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312186	AU	400	4,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312185	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312186	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312185	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312186	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312185	AU	50	6,07	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312186	AU	50	4,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312168	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1312185	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1312186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312185	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312186	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312154	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312155	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312168	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312175	AU	35	7,2	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	1312154	AU	720	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312155	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312156	AU	720	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312157	AU	720	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312158	AU	720	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312159	AU	720	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312160	AU	720	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312161	AU	720	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312162	AU	720	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312163	AU	720	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312164	AU	720	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312165	AU	720	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312166	AU	720	688	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312167	AU	720	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312168	AU	720	682,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312169	AU	720	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312170	AU	720	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312171	AU	720	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312172	AU	720	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312173	AU	720	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312174	AU	720	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312176	AU	720	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312175	AU	720	656,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312177	AU	720	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312178	AU	720	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312179	AU	720	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312180	AU	720	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312181	AU	720	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312182	AU	720	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312183	AU	720	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312184	AU	720	645	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014