



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6178-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. CHERQUENCO, SECTOR BAJO LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHILLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2860 de fecha 24-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	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
PH	unidades de pH	1379210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379210	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379219	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379219	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379229	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379229	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379239	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379239	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379240	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1379240	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379240	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379240	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379240	AU	50	3,94	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1379240	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379240	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379241	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1379241	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379241	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379241	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1379241	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1379241	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379241	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	1379210	AU	968	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379211	AU	968	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379212	AU	968	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379213	AU	968	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379214	AU	968	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379215	AU	968	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379216	AU	968	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379217	AU	968	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379218	AU	968	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379219	AU	968	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379220	AU	968	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379221	AU	968	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379222	AU	968	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379223	AU	968	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379224	AU	968	321	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379225	AU	968	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379226	AU	968	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379227	AU	968	313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379228	AU	968	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379229	AU	968	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379230	AU	968	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379231	AU	968	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379232	AU	968	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379233	AU	968	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379234	AU	968	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379235	AU	968	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379236	AU	968	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379237	AU	968	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379238	AU	968	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379239	AU	968	323	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015