

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5776-XI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. CERRO FARELLON)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO SIN NOMBRE, AYSEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3176 de fecha 01-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1254179	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1254179	AU	400	5,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1254179	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1254179	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1254179	AU	50	3,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254166	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254167	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254168	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1254179	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1254179	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254166	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254167	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254168	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254169	AU	35	6,4	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	1254149	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254150	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254151	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254152	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254153	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254154	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254155	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254156	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254157	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254158	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254159	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254160	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254161	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254162	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254163	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254164	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254165	AU	216	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254176	AU	216	137,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254174	AU	216	137,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254178	AU	216	137,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254177	AU	216	137,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254175	AU	216	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254170	AU	216	138,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254173	AU	216	138,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254172	AU	216	138,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254171	AU	216	139,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254169	AU	216	139,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254168	AU	216	139,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254167	AU	216	140,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1254166	AU	216	140,19	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013