

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-824-XI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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
PH	unidades de pH	1434322	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434322	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434323	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434323	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434324	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434324	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434325	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434325	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434353	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434353	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434353	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434353	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434353	AU	50	2,38	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1434353	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434353	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	1434322	AU	216	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434323	AU	216	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434324	AU	216	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434325	AU	216	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434326	AU	216	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434327	AU	216	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434328	AU	216	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434329	AU	216	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434330	AU	216	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434331	AU	216	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434332	AU	216	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434333	AU	216	55,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434334	AU	216	55,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434335	AU	216	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434336	AU	216	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434337	AU	216	48,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434338	AU	216	48,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434339	AU	216	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434340	AU	216	46,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434341	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434342	AU	216	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434343	AU	216	42,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434344	AU	216	42,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434345	AU	216	40,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434346	AU	216	40,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434347	AU	216	40,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434348	AU	216	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434349	AU	216	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434350	AU	216	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434351	AU	216	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1434352	AU	216	38,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015