

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2593-XI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1490359	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490359	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490360	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490361	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490361	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490362	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490362	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490390	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490390	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490390	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490390	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490390	AU	50	4,38	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1490390	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490390	AU	80	44	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	1490359	AU	216	123,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490360	AU	216	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490361	AU	216	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490362	AU	216	114,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490363	AU	216	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490364	AU	216	108,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490365	AU	216	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490366	AU	216	107,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490367	AU	216	106,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490368	AU	216	106,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490369	AU	216	105,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490370	AU	216	105,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490371	AU	216	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490372	AU	216	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490373	AU	216	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490374	AU	216	103,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490375	AU	216	101,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490376	AU	216	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490377	AU	216	65,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490378	AU	216	36,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490379	AU	216	36,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490380	AU	216	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490381	AU	216	36,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490382	AU	216	36,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490383	AU	216	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490384	AU	216	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490385	AU	216	36,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490386	AU	216	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490387	AU	216	36,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490388	AU	216	36,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1490389	AU	216	36,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015