



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8882-XI-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. CERRO FARELLON)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO SIN NOMBRE AYSÉN)
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	14	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1614758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614758	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614759	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614760	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614760	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614761	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614761	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614772	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614772	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614772	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614772	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614772	AU	50	2,92	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1614772	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614772	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	1614758	AU	216	72,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614759	AU	216	72,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614760	AU	216	66,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614761	AU	216	84,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614762	AU	216	84,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614763	AU	216	77,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614764	AU	216	64,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614765	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614766	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614767	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614768	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614769	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614770	AU	216	62,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614771	AU	216	59,184	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016