



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1464-XI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	13-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1455939	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455939	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455940	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455940	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455941	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455941	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455942	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455942	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455970	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1455970	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1455970	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1455970	AU	10	0,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455970	AU	50	6,84	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1455970	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455970	AU	80	10	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	1455939	AU	216	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455940	AU	216	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455941	AU	216	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455942	AU	216	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455943	AU	216	40,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455944	AU	216	40,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455945	AU	216	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455946	AU	216	41,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455947	AU	216	41,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455948	AU	216	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455949	AU	216	41,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455950	AU	216	42,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455951	AU	216	42,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455952	AU	216	42,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455953	AU	216	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455954	AU	216	43,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455955	AU	216	43,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455956	AU	216	43,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455957	AU	216	43,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455958	AU	216	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455959	AU	216	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455960	AU	216	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455961	AU	216	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455962	AU	216	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455963	AU	216	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455964	AU	216	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455965	AU	216	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455966	AU	216	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455967	AU	216	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455968	AU	216	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455969	AU	216	70,2	Valor no excedido



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