



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3153-XI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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
PH	unidades de pH	1498935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498935	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498936	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498936	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498937	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498938	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498965	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1498965	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1498965	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498965	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1498965	AU	50	17,8	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1498965	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498965	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	1498935	AU	216	36,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498936	AU	216	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498937	AU	216	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498938	AU	216	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498939	AU	216	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498940	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498941	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498942	AU	216	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498943	AU	216	57,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498944	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498945	AU	216	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498946	AU	216	58,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498947	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498948	AU	216	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498949	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498950	AU	216	57,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498951	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498952	AU	216	57,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498953	AU	216	57,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498954	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498955	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498956	AU	216	57,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498957	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498958	AU	216	57,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498959	AU	216	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498960	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498961	AU	216	56,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498962	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498963	AU	216	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498964	AU	216	57,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015