



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1228-XI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1677724	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677724	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677727	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677727	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677728	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677728	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677732	AU	35	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677755	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677755	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677755	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677755	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677755	AU	50	4,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1677755	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677755	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	1677724	AU	216	90,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677725	AU	216	91,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677726	AU	216	94,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677727	AU	216	92,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677728	AU	216	93,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677729	AU	216	95,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677730	AU	216	90,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677731	AU	216	88,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677732	AU	216	74,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677733	AU	216	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677734	AU	216	75,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677735	AU	216	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677736	AU	216	68,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677737	AU	216	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677738	AU	216	76,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677739	AU	216	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677740	AU	216	79,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677741	AU	216	72,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677742	AU	216	74,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677743	AU	216	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677744	AU	216	42,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677745	AU	216	40,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677746	AU	216	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677747	AU	216	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677748	AU	216	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677749	AU	216	37,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677750	AU	216	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677751	AU	216	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677752	AU	216	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677753	AU	216	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1677754	AU	216	20,16	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