

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6951-XI-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. MANANTIALES, SECTOR LAS MARAVILLAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAÑIHUALES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3173 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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)	1	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	1	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	1	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	1769700	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769700	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769703	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769703	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769706	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769706	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769709	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769709	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769719	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1769719	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769719	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769719	AU	10	4,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1769719	AU	50	5,18	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1769719	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769719	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	1769689	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769690	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769691	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769692	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769693	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769694	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769695	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769696	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769697	AU	221	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769698	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769699	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769700	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769701	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769702	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769703	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769704	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769705	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769706	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769707	AU	221	1,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769708	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769709	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769710	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769711	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769712	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769713	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769714	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769715	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769716	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769717	AU	221	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769718	AU	221	1,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016