

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5546-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. PICAFLOR 3)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICAFLOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3169 de fecha 01-09-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1420888	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420888	AU	35	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420889	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420890	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420890	AU	35	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420891	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420891	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420892	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420893	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420893	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420894	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1420895	AU	35	4,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420918	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420918	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420918	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420918	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420918	AU	50	4,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420918	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420918	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420919	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1420919	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420919	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420919	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420919	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420919	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420919	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	1420888	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420889	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420890	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420891	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420892	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420893	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420894	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420895	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420896	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420897	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420898	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420899	AU	1800	1680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420900	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420901	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420902	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420903	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420904	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420905	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420906	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420907	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420908	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420909	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420910	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420911	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420912	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420913	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420914	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420915	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420916	AU	1800	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1420917	AU	1800	1680	Valor no excedido

