



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1471-XI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	1456193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456193	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456194	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456195	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456196	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456197	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456198	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456198	AU	35	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456199	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456200	AU	35	4,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456224	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456224	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456224	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456224	AU	10	1,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456224	AU	50	3,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456224	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456224	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456225	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456225	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456225	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456225	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456225	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456225	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456225	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	1456193	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456194	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456195	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456196	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456197	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456198	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456199	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456200	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456201	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456202	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456203	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456204	AU	1800	1560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456205	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456206	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456207	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456208	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456209	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456210	AU	1800	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456211	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456212	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456213	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456214	AU	1800	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456215	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456216	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456217	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456218	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456219	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456220	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456221	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456222	AU	1800	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1456223	AU	1800	900	Valor no excedido



