

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4406-XI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	17-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1389566	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389566	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389567	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389568	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389568	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389569	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389570	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389571	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389572	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389573	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1389573	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389596	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1389596	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389596	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389596	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389596	AU	50	4,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389596	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389596	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389597	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1389597	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389597	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389597	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389597	AU	50	3,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389597	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389597	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	1389566	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389567	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389568	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389569	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389570	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389571	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389572	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389573	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389574	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389575	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389576	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389577	AU	1800	1800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389578	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389579	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389580	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389581	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389582	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389583	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389584	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389585	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389586	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389587	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389588	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389589	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389590	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389591	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389592	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389593	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389594	AU	1800	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389595	AU	1800	1800	Valor no excedido

