

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9400-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (CABURGA I, SECTOR CARHUELLO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CARHUELLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2861 de fecha 24-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	4	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	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	1544839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544839	AU	35	10,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544840	AU	35	10,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544841	AU	35	10,725	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544842	AU	35	10,725	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544843	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544843	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544843	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544843	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544843	AU	50	3,62	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1544843	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544843	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544844	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544844	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544844	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544844	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544844	AU	50	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544844	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	1544815	AU	1561	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544816	AU	1561	755,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544817	AU	1561	758,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544818	AU	1561	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544819	AU	1561	756,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544820	AU	1561	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544821	AU	1561	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544822	AU	1561	753,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544823	AU	1561	755,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544824	AU	1561	738,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544825	AU	1561	744,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544826	AU	1561	756,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544827	AU	1561	762,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544828	AU	1561	773,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544829	AU	1561	767,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544830	AU	1561	765,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544831	AU	1561	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544832	AU	1561	761,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544833	AU	1561	758,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544834	AU	1561	760,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544835	AU	1561	763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544836	AU	1561	756,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544837	AU	1561	762,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544838	AU	1561	763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544839	AU	1561	767,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544840	AU	1561	836,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544841	AU	1561	844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544842	AU	1561	832,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016