



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7028-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	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	1563395	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563395	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563396	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563402	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563402	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563406	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563423	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563423	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563423	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563423	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563423	AU	50	6,12	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1563423	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563423	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563424	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563424	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563424	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563424	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563424	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563424	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563424	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	1563392	AU	1561	803,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563393	AU	1561	791,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563394	AU	1561	798,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563395	AU	1561	817,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563396	AU	1561	824,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563397	AU	1561	821,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563398	AU	1561	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563399	AU	1561	815,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563400	AU	1561	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563401	AU	1561	814,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563402	AU	1561	819,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563403	AU	1561	823,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563404	AU	1561	816,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563405	AU	1561	822,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563406	AU	1561	824,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563407	AU	1561	822,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563408	AU	1561	826,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563409	AU	1561	828,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563410	AU	1561	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563411	AU	1561	840,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563412	AU	1561	840,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563413	AU	1561	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563414	AU	1561	838,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563415	AU	1561	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563416	AU	1561	837,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563417	AU	1561	956,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563418	AU	1561	953,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563419	AU	1561	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563420	AU	1561	1033,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563421	AU	1561	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1563422	AU	1561	1061,1	Valor no excedido



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