



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7642-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. AGUA BUENA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO AGUAS BUENAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3040 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1600268	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600268	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600269	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600269	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600299	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600299	AU	400	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1600299	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600299	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600299	AU	50	3,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600299	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600299	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600300	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600300	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1600300	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600300	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600300	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600300	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600300	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/d	1600268	AU	34560	14480,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600269	AU	34560	17095,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600270	AU	34560	14985,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600271	AU	34560	17778,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600272	AU	34560	15728,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600273	AU	34560	14663,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600274	AU	34560	15405,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600275	AU	34560	15207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600276	AU	34560	16992,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600277	AU	34560	17458,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600278	AU	34560	15884,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600279	AU	34560	15891,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600280	AU	34560	14429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600281	AU	34560	15871,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600282	AU	34560	16298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600283	AU	34560	17025,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600284	AU	34560	17894,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600285	AU	34560	18674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600286	AU	34560	18516,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600287	AU	34560	17066,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600288	AU	34560	18897,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600289	AU	34560	17684,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600290	AU	34560	19460,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600291	AU	34560	17428,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600292	AU	34560	18955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600293	AU	34560	20973,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600294	AU	34560	20297,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600295	AU	34560	19608,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600296	AU	34560	18335,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600297	AU	34560	20878,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600298	AU	34560	20563,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016