



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7031-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	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
TEMPERATURA	°C	1565155	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565156	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565157	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565158	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1565186	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1565186	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565186	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565186	AU	50	4,77	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1565186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565186	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565187	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1565187	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1565187	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565187	AU	10	1,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565187	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1565187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565187	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	1565155	AU	34560	31902,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565156	AU	34560	31928,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565157	AU	34560	33264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565158	AU	34560	33096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565159	AU	34560	32771,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565160	AU	34560	33055,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565161	AU	34560	32163,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565162	AU	34560	31447,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565163	AU	34560	32891,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565164	AU	34560	29912,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565165	AU	34560	30981,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565166	AU	34560	31082,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565167	AU	34560	32494,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565168	AU	34560	29243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565169	AU	34560	30966,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565170	AU	34560	32046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565171	AU	34560	26755,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565172	AU	34560	28843,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565173	AU	34560	29704,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565174	AU	34560	29695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565175	AU	34560	29700,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565176	AU	34560	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565177	AU	34560	30974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565178	AU	34560	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565179	AU	34560	28261,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565180	AU	34560	28408,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565181	AU	34560	29963,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565182	AU	34560	30253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565183	AU	34560	34473,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565184	AU	34560	31933,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565185	AU	34560	31278,5	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