



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4301-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1526750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526750	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526751	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526751	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526752	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526753	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526781	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1526781	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526781	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526781	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526781	AU	50	2,19	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1526781	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526781	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526782	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1526782	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526782	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526782	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526782	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1526782	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526782	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	1526750	AU	34560	25167,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526751	AU	34560	24887,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526752	AU	34560	24877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526753	AU	34560	24832,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526754	AU	34560	25627,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526755	AU	34560	25892,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526756	AU	34560	27352,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526757	AU	34560	29119,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526758	AU	34560	28133,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526759	AU	34560	28133,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526760	AU	34560	27676,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526761	AU	34560	27663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526762	AU	34560	28137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526763	AU	34560	28017,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526764	AU	34560	27780,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526765	AU	34560	27780,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526766	AU	34560	28039,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526767	AU	34560	27867,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526768	AU	34560	29593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526769	AU	34560	29075,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526770	AU	34560	29392,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526771	AU	34560	28233,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526772	AU	34560	28268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526773	AU	34560	28268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526774	AU	34560	27432,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526775	AU	34560	28378,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526776	AU	34560	28488,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526777	AU	34560	28410,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526778	AU	34560	28113,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526779	AU	34560	28503,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526780	AU	34560	28555,2	Valor no excedido



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