



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8554-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. PEÑIHUEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE COYHAIQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3171 de fecha 01-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1634834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634834	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634835	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634836	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634836	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634837	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634837	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634865	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634865	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634865	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634865	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634865	AU	50	2,04	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1634865	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634865	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	1634834	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634835	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634836	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634837	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634838	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634839	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634840	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634841	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634842	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634843	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634844	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634845	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634846	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634847	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634848	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634849	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634850	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634851	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634852	AU	144	84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634853	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634854	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634855	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634856	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634857	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634858	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634859	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634860	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634861	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634862	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634863	AU	144	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634864	AU	144	84	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*