



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3877-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. CHERQUENCO, SECTOR BAJO LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHILLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2860 de fecha 24-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	2	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	2	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	0	No informa el parámetro exigido
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	0	No informa el parámetro exigido
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	1513828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513828	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513831	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513831	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513834	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513834	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513838	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513838	AU	35	12,4	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	1513828	AU	968	476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513829	AU	968	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513830	AU	968	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513831	AU	968	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513832	AU	968	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513833	AU	968	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513834	AU	968	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513835	AU	968	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513836	AU	968	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513837	AU	968	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1513838	AU	968	454	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015