

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3432-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	1367229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367229	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367238	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367238	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367248	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367248	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367256	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367256	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367257	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1367257	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367257	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367257	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367257	AU	50	4,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1367257	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367257	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367258	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1367258	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367258	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367258	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367258	AU	50	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1367258	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367258	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	1367229	AU	968	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367230	AU	968	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367231	AU	968	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367232	AU	968	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367233	AU	968	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367234	AU	968	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367235	AU	968	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367236	AU	968	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367237	AU	968	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367238	AU	968	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367239	AU	968	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367240	AU	968	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367241	AU	968	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367242	AU	968	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367243	AU	968	322	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367244	AU	968	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367245	AU	968	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367246	AU	968	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367247	AU	968	313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367248	AU	968	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367249	AU	968	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367250	AU	968	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367251	AU	968	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367252	AU	968	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367253	AU	968	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367254	AU	968	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367255	AU	968	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1367256	AU	968	299	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015