



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1881-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	30	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	1698632	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698632	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698640	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698640	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698646	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698653	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698653	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698654	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698654	AU	400	3,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698654	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698654	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698654	AU	50	3,06	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1698654	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698654	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698655	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1698655	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698655	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698655	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698655	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698655	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698655	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	1698624	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698625	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698626	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698627	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698628	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698629	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698630	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698631	AU	968	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698632	AU	968	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698633	AU	968	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698634	AU	968	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698635	AU	968	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698636	AU	968	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698637	AU	968	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698638	AU	968	86	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698639	AU	968	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698640	AU	968	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698641	AU	968	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698642	AU	968	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698643	AU	968	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698644	AU	968	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698645	AU	968	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698646	AU	968	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698647	AU	968	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698648	AU	968	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698649	AU	968	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698650	AU	968	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698651	AU	968	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698652	AU	968	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1698653	AU	968	130	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*