

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2591-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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)	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	1488625	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488625	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488634	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488634	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488644	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488644	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488654	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488654	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488655	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488655	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488655	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488655	AU	10	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488655	AU	50	3,76	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1488655	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488655	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488656	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488656	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488656	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488656	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488656	AU	50	5,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488656	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488656	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	1488625	AU	968	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488626	AU	968	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488627	AU	968	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488628	AU	968	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488629	AU	968	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488630	AU	968	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488631	AU	968	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488632	AU	968	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488633	AU	968	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488634	AU	968	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488635	AU	968	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488636	AU	968	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488637	AU	968	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488638	AU	968	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488639	AU	968	526	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488640	AU	968	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488641	AU	968	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488642	AU	968	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488643	AU	968	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488644	AU	968	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488645	AU	968	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488646	AU	968	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488647	AU	968	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488648	AU	968	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488649	AU	968	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488650	AU	968	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488651	AU	968	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488652	AU	968	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488653	AU	968	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1488654	AU	968	522	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015