

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8558-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. CERRO FARELLON)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO SIN NOMBRE AYSEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3176 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2015	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	1635147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635147	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635148	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635148	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635149	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635149	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635150	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635150	AU	35	5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1635178	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1635178	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1635178	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1635178	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1635178	AU	50	1,19	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1635178	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1635178	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	1635147	AU	216	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635148	AU	216	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635149	AU	216	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635150	AU	216	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635151	AU	216	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635152	AU	216	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635153	AU	216	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635154	AU	216	78,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635155	AU	216	80,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635156	AU	216	76,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635157	AU	216	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635158	AU	216	76,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635159	AU	216	76,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635160	AU	216	76,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635161	AU	216	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635162	AU	216	76,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635163	AU	216	76,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635164	AU	216	74,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635165	AU	216	69,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635166	AU	216	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635167	AU	216	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635168	AU	216	63,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635169	AU	216	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635170	AU	216	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635171	AU	216	74,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635172	AU	216	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635173	AU	216	76,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635174	AU	216	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635175	AU	216	70,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635176	AU	216	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1635177	AU	216	68,7	Valor no excedido



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