

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3636-XI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	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	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	1518787	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518787	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518788	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518788	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518789	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518790	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518790	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518818	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518818	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518818	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518818	AU	10	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518818	AU	50	6,25	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1518818	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518818	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	1518787	AU	216	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518788	AU	216	57,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518789	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518790	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518791	AU	216	57,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518792	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518793	AU	216	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518794	AU	216	57,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518795	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518796	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518797	AU	216	56,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518798	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518799	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518800	AU	216	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518801	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518802	AU	216	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518803	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518804	AU	216	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518805	AU	216	57,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518806	AU	216	56,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518807	AU	216	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518808	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518809	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518810	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518811	AU	216	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518812	AU	216	56,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518813	AU	216	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518814	AU	216	57,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518815	AU	216	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518816	AU	216	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518817	AU	216	57,6	Valor no excedido



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