

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4302-XI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1526807	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526807	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526808	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526808	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526809	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526809	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526810	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526810	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526838	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1526838	AU	400	5,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526838	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526838	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526838	AU	50	3,26	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1526838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526838	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	1526807	AU	216	47,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526808	AU	216	46,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526809	AU	216	46,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526810	AU	216	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526811	AU	216	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526812	AU	216	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526813	AU	216	37,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526814	AU	216	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526815	AU	216	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526816	AU	216	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526817	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526818	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526819	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526820	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526821	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526822	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526823	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526824	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526825	AU	216	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526826	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526827	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526828	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526829	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526830	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526831	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526832	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526833	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526834	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526835	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526836	AU	216	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526837	AU	216	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016