

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3184-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79800600-2
Empresa:	AQUACHILE S.A.
Establecimiento:	AQUACHILE (PISC. AGUA BUENA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO AGUAS BUENAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3040 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1364095	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364095	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364096	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364096	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364097	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364098	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364098	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364123	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364123	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364123	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364123	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364123	AU	50	1,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1364123	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364123	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364124	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364124	AU	400	4,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364124	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364124	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364124	AU	50	3,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364124	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364124	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/d	1364095	AU	34560	2697,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364096	AU	34560	2842,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364097	AU	34560	2788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364098	AU	34560	3100,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364099	AU	34560	2611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364100	AU	34560	2805,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364101	AU	34560	2645,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364102	AU	34560	2651,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364103	AU	34560	2580,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364104	AU	34560	6807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364105	AU	34560	4952,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364106	AU	34560	5814,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364107	AU	34560	4888,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364108	AU	34560	5295,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364109	AU	34560	5173,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364110	AU	34560	5041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364111	AU	34560	2985,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364112	AU	34560	4572,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364113	AU	34560	4655,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364114	AU	34560	4798,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364115	AU	34560	5612,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364116	AU	34560	5373,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364117	AU	34560	5441,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364118	AU	34560	5150,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364119	AU	34560	4889,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364120	AU	34560	5090,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364121	AU	34560	5786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364122	AU	34560	5208,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-10-2016