



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5305-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	99536240-6
Empresa:	ACUICOLA CHALHUAMAPU S.A.
Establecimiento:	ACUICOLA CHALHUAMAPU (SECTOR RUPANQUITO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2532 de fecha 01-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	16	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	16	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	1411532	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411532	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411533	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411534	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411535	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411536	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411537	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411538	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1411539	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411541	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411542	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411543	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411544	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411545	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411546	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411547	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411548	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411548	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411574	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411574	AU	400	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411574	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411574	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411574	AU	50	2,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411574	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411574	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411575	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411575	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411575	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411575	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411575	AU	50	3,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411575	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411575	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	1411527	AU	1440	953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411528	AU	1440	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411529	AU	1440	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411530	AU	1440	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411531	AU	1440	1030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411540	AU	1440	1021	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411549	AU	1440	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411550	AU	1440	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411551	AU	1440	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411552	AU	1440	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411553	AU	1440	748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411554	AU	1440	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411555	AU	1440	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411556	AU	1440	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411557	AU	1440	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411558	AU	1440	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411559	AU	1440	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411560	AU	1440	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411561	AU	1440	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411562	AU	1440	931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411563	AU	1440	908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411564	AU	1440	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411565	AU	1440	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411566	AU	1440	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411567	AU	1440	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411568	AU	1440	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411569	AU	1440	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411570	AU	1440	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411571	AU	1440	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411572	AU	1440	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1411573	AU	1440	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 día 05-02-2015