



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2672-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	76064350-5
Empresa:	AQUASMOLT LTDA.
Establecimiento:	AQUASMOLT LTDA. (ESTERO SEN SEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SEN SEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2053 de fecha 19-05-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	1356606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356606	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356611	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356611	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356620	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356620	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356636	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356636	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356637	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356637	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356637	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356637	AU	10	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356637	AU	50	<0,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1356637	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356637	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356638	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356638	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356638	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356638	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356638	AU	50	0,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1356638	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356638	AU	80	<3	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	1356606	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356607	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356608	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356609	AU	-	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356610	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356611	AU	-	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356612	AU	-	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356613	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356614	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356615	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356616	AU	-	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356617	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356618	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356619	AU	-	538,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356620	AU	-	599,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356621	AU	-	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356622	AU	-	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356623	AU	-	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356624	AU	-	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356625	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356626	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356627	AU	-	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356628	AU	-	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356629	AU	-	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356630	AU	-	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356631	AU	-	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356632	AU	-	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356633	AU	-	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356634	AU	-	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356635	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356636	AU	-	632	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014