



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3749-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79696000-0
Empresa:	PABLO MASSOUD Y CIA. LTDA. FAENACION Y CONSERVACION DE AVES
Establecimiento:	PABLO MASSOUD Y CIA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3992 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	24	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
DBO5	mg/l	1199545	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199545	AU	15	4,36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199545	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199529	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199535	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199545	AU	75	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199529	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1199545	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199545	AU	300	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199521	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199522	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199523	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199524	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199525	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199526	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199527	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199528	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199529	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199530	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199531	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199532	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199533	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199534	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199535	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199541	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199536	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199537	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199538	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199539	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199540	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199542	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199543	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199544	AU	35	19,9	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	1199540	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199534	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199528	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199522	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199542	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199536	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199530	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199524	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199541	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199535	AU	900	654,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199529	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199523	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199543	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199537	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199531	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199525	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199544	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199538	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199532	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199526	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199539	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199533	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199527	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199521	AU	900	756	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013