



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3997-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COLIFORMES FECALES	3	3	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	12	24	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211302	AU	50	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1211280	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1211286	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1211293	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211302	AU	300	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211302	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211302	AU	75	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1211278	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211279	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211278	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211285	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211286	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211280	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211281	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211282	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211283	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211284	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211285	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211286	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211287	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211288	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211289	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211290	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211291	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211292	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211293	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211294	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211295	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211296	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211297	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211298	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211299	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211300	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211301	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211302	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211302	AU	300	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211279	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211280	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211281	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211282	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211283	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211284	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211287	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211288	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211289	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211290	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211291	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211292	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211293	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211294	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211295	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211296	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211297	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211298	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211299	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211300	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211301	AU	35	19,8	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	1211297	AU	900	604,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211291	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211285	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211279	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211299	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211293	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211287	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211281	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211298	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211292	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211286	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211280	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211300	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211294	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211288	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211282	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211301	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211295	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211289	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211283	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211296	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211290	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211284	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211278	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*