



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4117-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	16-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	26	<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	26	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	26	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	1224580	AU	50	5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1224554	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1224560	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1224566	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1224580	AU	300	172	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1224580	AU	15	3,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1224580	AU	75	34,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1224554	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224555	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224556	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224557	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224558	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224559	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224560	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224561	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224562	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224563	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224564	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224565	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224566	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224567	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224554	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224560	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224571	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224568	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224569	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224570	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224571	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224572	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224573	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224574	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224575	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224576	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224577	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224578	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224579	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1224580	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224580	AU	300	90	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224555	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224556	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224573	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224557	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224558	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224559	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224561	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224562	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224563	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224564	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224565	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224566	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224567	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224568	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224569	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224570	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224572	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224574	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224575	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224576	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224577	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224578	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224579	AU	35	20,2	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	1224577	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224571	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224565	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224559	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224579	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224573	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224567	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224561	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224555	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224578	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224572	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224566	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224560	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224554	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224574	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224568	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224562	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224556	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224575	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224569	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224563	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224557	AU	900	730,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224576	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224570	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224564	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224558	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 03-01-2014*