



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4238-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	25	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	25	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	1247526	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1247504	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1247516	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1247521	AU	1000	130	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247526	AU	300	131	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247526	AU	15	2,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247526	AU	75	36,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1247501	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247502	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247503	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247504	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247505	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247507	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247505	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247506	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247507	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247508	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247509	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247510	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247511	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247512	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247513	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247514	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247515	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247516	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247517	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247518	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247519	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247520	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247521	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247522	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247523	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247524	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247525	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247526	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247526	AU	300	42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247501	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247502	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247503	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247504	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247506	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247508	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247509	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247510	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247511	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247512	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247513	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247514	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247515	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247516	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247517	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247518	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247519	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247520	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247521	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247522	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247523	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247524	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247525	AU	35	19	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	1247503	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247509	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247515	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247520	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247505	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247511	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247522	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247504	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247510	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247516	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247521	AU	900	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247506	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247512	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247517	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247523	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247501	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247513	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247518	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247524	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247507	AU	900	730,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247502	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247508	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247514	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247519	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247525	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