



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6359-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	22	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	22	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	22	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	1304508	AU	300	70	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304508	AU	15	1,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304488	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304493	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304508	AU	50	20	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304486	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304493	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304501	AU	1000	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304508	AU	75	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304486	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304487	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304488	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304489	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304490	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304491	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304492	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304493	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304494	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304495	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304496	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304497	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304498	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304499	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304500	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304501	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304502	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304503	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304504	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304505	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304506	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304507	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304508	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304508	AU	300	54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304486	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304487	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304489	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304490	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304491	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304492	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304494	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304495	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304496	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304497	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304498	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304499	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304500	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304501	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304502	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304503	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304504	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304505	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304506	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304507	AU	35	18,7	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	1304506	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304500	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304497	AU	900	604,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304491	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304502	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304499	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304487	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304493	AU	900	630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304507	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304501	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304498	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304492	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304486	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304503	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304488	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304494	AU	900	705,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304504	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304495	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304489	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304505	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304496	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304490	AU	900	756	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014