



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1412-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1	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	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
DBO5	mg/l	1329664	AU	300	142	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1329664	AU	15	2,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329639	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329641	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329663	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1329664	AU	50	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1329646	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1329664	AU	75	36,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329639	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1329640	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329641	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329642	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329643	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329644	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329645	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329646	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329647	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329648	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329649	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329650	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329651	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329652	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329653	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329654	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329655	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329656	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329657	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329658	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329659	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329660	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329661	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329662	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1329663	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1329664	AU	7	13	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1329664	AU	300	69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329640	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329642	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329643	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329644	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329645	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329646	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329647	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329648	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329649	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329651	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329652	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329653	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329654	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329656	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329657	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329658	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329659	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329661	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329662	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329650	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329655	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1329660	AU	35	18	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	1329663	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329657	AU	900	604,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329651	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329645	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329639	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329659	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329653	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329647	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329641	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329658	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329652	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329646	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329640	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329660	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329654	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329648	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329642	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329661	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329655	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329649	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329643	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329662	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329656	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329650	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1329644	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 16-09-2014