

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4418-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FETALES	3	2	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	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
PH	unidades de pH	1258898	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258899	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258900	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258901	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258902	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258903	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258904	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258904	AU	300	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258904	AU	300	86	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1258904	AU	15	0,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258886	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258888	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258880	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258891	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258881	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258882	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258883	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258884	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258885	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258887	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258889	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258890	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258892	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258893	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258894	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258895	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258896	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258897	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258898	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258899	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258904	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1258888	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1258900	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258904	AU	75	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258880	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258881	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258882	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258883	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258884	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258900	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258901	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258902	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258903	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258885	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258886	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258887	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258888	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258889	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258890	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258891	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258892	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258893	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258894	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258895	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258896	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258897	AU	6 - 8,5	6,2	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	1258892	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258898	AU	900	604,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258882	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258888	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258894	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258900	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258881	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258887	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258893	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258899	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258880	AU	900	664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258886	AU	900	664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258883	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258889	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258895	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258901	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258896	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258902	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258890	AU	900	730,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258884	AU	900	734,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258885	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258891	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258897	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258903	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 dia 03-01-2014