



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4746-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	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	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
TEMPERATURA	°C	1285007	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285009	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285015	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1285022	AU	50	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1284999	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284998	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285018	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285021	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1285022	AU	300	136	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1285006	AU	1000	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1285022	AU	15	1,76	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1285018	AU	1000	<1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1285022	AU	75	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284996	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284997	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284998	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284999	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285000	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285001	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285002	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285003	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285004	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285005	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285006	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285007	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285008	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285009	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285010	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285011	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285012	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285013	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285014	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285015	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285016	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285017	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285018	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285019	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285020	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285021	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1285022	AU	7	12	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1285022	AU	300	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284996	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284997	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284999	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285000	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285001	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285002	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285003	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285004	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285005	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285006	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285008	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285010	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285011	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285012	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285013	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285014	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285016	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285017	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285019	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285020	AU	35	18,5	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	1285021	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285015	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285009	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285004	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284998	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285017	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285011	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285006	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285000	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285016	AU	900	654,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285005	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284999	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285010	AU	900	654,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285018	AU	900	705,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285012	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285007	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285001	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284996	AU	900	730,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285019	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285013	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285002	AU	900	730,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285020	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285014	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285008	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285003	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284997	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