



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4585-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	21-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega fuera 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
DBO5	mg/l	1277276	AU	300	128	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277276	AU	15	2,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277263	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277276	AU	50	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277251	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277257	AU	1000	<1,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277263	AU	1000	<1,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277276	AU	75	44,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277250	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277251	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277252	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277253	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277254	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277255	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277256	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277257	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277258	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277259	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277260	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277261	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277262	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277263	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277264	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277265	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277266	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277267	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277268	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277269	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277270	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277271	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277272	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277273	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277274	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277250	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277257	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277260	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277275	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277276	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277276	AU	300	71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277251	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277252	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277253	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277254	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277255	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277256	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277258	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277259	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277261	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277262	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277264	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277265	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277266	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277267	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277268	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277269	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277270	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277271	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277272	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277273	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277274	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277275	AU	35	18,9	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	1277272	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277266	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277261	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277255	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277274	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277268	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277257	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277251	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277262	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277256	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277250	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277273	AU	900	654,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277267	AU	900	654,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277275	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277269	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277263	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277258	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277252	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277270	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277264	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277259	AU	900	730,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277253	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277271	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277265	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277260	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277254	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