



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2960-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
PH	unidades de pH	1356269	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356269	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356270	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356270	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356271	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356271	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356272	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356272	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1356273	AU	1000	904	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356273	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356273	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356274	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356274	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356275	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1356275	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356276	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356276	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356277	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356277	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356278	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356278	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1356279	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356279	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356279	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356280	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356280	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356281	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356281	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356282	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356282	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356283	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356283	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356284	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356284	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1356285	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356285	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356285	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356286	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356286	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356287	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356287	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356288	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356288	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356289	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356289	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356290	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356290	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356291	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356291	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356292	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356292	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356293	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356293	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356294	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356294	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356295	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356295	AU	300	61	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356295	AU	15	2,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356295	AU	75	29,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1356295	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356295	AU	300	41	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	1356269	AU	900	730,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356270	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356271	AU	900	664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356272	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356273	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356274	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356275	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356276	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356277	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356278	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356279	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356280	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356281	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356282	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356283	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356284	AU	900	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356285	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356286	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356287	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356288	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356289	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356290	AU	900	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356291	AU	900	630,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356292	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356293	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356294	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 05-02-2015*