



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6898-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	30-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COLIFORMES FECALES	3	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1775433	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775433	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775434	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775434	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775435	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775435	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775436	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775436	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775436	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775437	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775437	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775438	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775439	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1775439	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775440	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775441	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775441	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775442	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775442	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775443	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775443	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775444	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775444	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775445	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775445	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775446	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775446	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775447	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775447	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775447	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775448	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775448	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775449	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775450	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775451	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775451	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775452	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775453	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775453	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775454	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775455	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775455	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775456	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775457	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775457	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775458	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775459	AU	50	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775459	AU	300	140	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775459	AU	15	4,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775459	AU	75	46,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775459	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775459	AU	300	27	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	1775433	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775434	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775435	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775436	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775437	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775438	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775439	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775440	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775441	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775442	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775443	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775444	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775445	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775446	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775447	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775448	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775449	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775450	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775451	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775452	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775453	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775454	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775455	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775456	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775457	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775458	AU	900	50,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-08-2017*