



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6209-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	22-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1384726	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384726	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384727	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384727	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384727	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384728	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384728	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384729	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384729	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384730	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384730	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384731	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384731	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384732	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1384732	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384733	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384733	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384733	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384734	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384734	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384735	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384735	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384736	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384736	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384737	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384737	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384738	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384738	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1384739	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384739	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384739	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384740	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384740	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384741	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384741	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384742	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384742	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384743	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384743	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384744	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384744	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384745	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384745	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384746	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384746	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384747	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384747	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384748	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384748	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384749	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384749	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384750	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384750	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384751	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384751	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384752	AU	50	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1384752	AU	300	47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384752	AU	15	2,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384752	AU	75	25,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1384752	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384752	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	1384726	AU	900	705,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384727	AU	900	806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384728	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384729	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384730	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384731	AU	900	806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384732	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384733	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384734	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384735	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384736	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384737	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384738	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384739	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384740	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384741	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384742	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384743	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384744	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384745	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384746	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384747	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384748	AU	900	806,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384749	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384750	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384751	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*