

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8984-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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	22-07-2015	Fecha Límite para	20-07-2015	Entrega fuera del
	Autocontrol:	22-07-2013	Envío:	20-07-2013	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	21	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	21	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	21	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	1624383	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624383	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624384	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624384	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624385	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624385	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624386	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624386	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624387	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624388	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624388	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624389	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624389	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1624389	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624390	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624391	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624392	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624392	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624393	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624393	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624394	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624394	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624394	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624395	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624395	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624396	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624397	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624397	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624398	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624398	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624399	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624399	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624400	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624400	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624401	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624401	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624402	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624402	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624403	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624403	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624404	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624404	AU	300	271	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624404	AU	15	7,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624404	AU	75	30,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624404	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624404	AU	300	59	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	1624383	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624384	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624385	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624386	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624387	AU	900	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624388	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624389	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624390	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624391	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624392	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624393	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624394	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624395	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624396	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624397	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624398	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624399	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624400	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624401	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624402	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624403	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 dia 03-08-2017