



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6357-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	29-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	25	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	25	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	1761383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761383	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761384	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761384	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761385	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761386	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761387	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761388	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761388	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761389	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761390	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1761390	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761391	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761392	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761393	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761394	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761394	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761395	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761395	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761395	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761396	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761397	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761397	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761398	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761399	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761400	AU	1000	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761400	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761401	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761401	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761402	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761403	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761404	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761404	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761405	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761405	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761406	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761406	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761407	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761407	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761408	AU	50	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761408	AU	300	375	Valor excedido en 25% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1761408	AU	15	3,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761408	AU	75	53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761408	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761408	AU	300	73	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	1761383	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761384	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761385	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761386	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761387	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761388	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761389	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761390	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761391	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761392	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761393	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761394	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761395	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761396	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761397	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761398	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761399	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761400	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761401	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761402	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761403	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761404	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761405	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761406	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761407	AU	900	882	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