



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5253-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	24-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	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	1731578	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731578	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731579	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731580	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731580	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731581	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731581	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731581	AU	35	19,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731582	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731582	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731583	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731583	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731584	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1731584	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731585	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731586	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731586	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731587	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731587	AU	35	21,95	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731588	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731588	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731588	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731589	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731589	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731590	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731590	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731591	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731592	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731592	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731593	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731593	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731593	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731594	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731595	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731595	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731596	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731596	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731597	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731597	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731598	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731598	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731599	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731599	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731600	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731600	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731601	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731601	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731602	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731603	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1731603	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731604	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731604	AU	300	74	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1731604	AU	15	5,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1731604	AU	75	24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1731604	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731604	AU	300	55	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	1731578	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731579	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731580	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731581	AU	900	989,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731582	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731583	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731584	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731585	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731586	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731587	AU	900	948,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731588	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731589	AU	900	851,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731590	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731591	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731592	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731593	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731594	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731595	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731596	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731597	AU	900	302,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731598	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731599	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731600	AU	900	882	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731601	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731602	AU	900	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731603	AU	900	300,6	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