



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7747-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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 Autocontrol:	22-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega dentro 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	22	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	22	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	22	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	1607461	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607461	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607462	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607462	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607462	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607463	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607463	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607464	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607464	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607465	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607465	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607466	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607466	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607466	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607467	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607468	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607468	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607469	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607469	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607470	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607470	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607471	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607471	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607472	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607472	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607473	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607474	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607474	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607475	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607475	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607476	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607476	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607477	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607477	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607477	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607478	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607478	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607479	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607479	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607480	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607480	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607481	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607481	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607482	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607482	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607483	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607483	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607483	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607483	AU	75	4,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607483	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607483	AU	300	7	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	1607461	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607462	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607463	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607464	AU	900	856,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607465	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607466	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607467	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607468	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607469	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607470	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607471	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607472	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607473	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607474	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607475	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607476	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607477	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607478	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607479	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607480	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607481	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607482	AU	900	705,6	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