



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8661-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	23-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1	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	1639218	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639218	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639219	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639219	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639220	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639220	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639221	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639221	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639222	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639222	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639223	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639223	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639224	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639224	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639225	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1639225	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639226	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639226	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639227	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639227	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1639228	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1639228	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639228	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639229	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639229	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639230	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639230	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639231	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639231	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639232	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639233	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639233	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639234	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639234	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639235	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639235	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639236	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639236	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639237	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639237	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639238	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639238	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639239	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639239	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639240	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639240	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639241	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639241	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639242	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639242	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639243	AU	50	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639243	AU	300	126	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639243	AU	15	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639243	AU	75	9,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639243	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639243	AU	300	58	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	1639218	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639219	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639220	AU	900	300,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639221	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639222	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639223	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639224	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639225	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639226	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639227	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639228	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639229	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639230	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639231	AU	900	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639232	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639233	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639234	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639235	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639236	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639237	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639238	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639239	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639240	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639241	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639242	AU	900	856,8	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