



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4366-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	1397235	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397235	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397236	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397236	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397237	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397237	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397238	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397238	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397239	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397239	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397240	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397240	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397240	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397241	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1397241	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397242	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397242	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397243	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397243	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397244	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397244	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397245	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397245	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397246	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397246	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397246	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397247	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397247	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397248	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397248	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397249	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397249	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397250	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397250	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397251	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397251	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397252	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397252	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397252	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397253	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397253	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397254	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397254	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397255	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397255	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397256	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397256	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397257	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397257	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397258	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397258	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397259	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397259	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397260	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397260	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397261	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397261	AU	300	365	Valor excedido en 21,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1397261	AU	15	6,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397261	AU	75	36,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397261	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397261	AU	300	87	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	1397235	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397236	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397237	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397238	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397239	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397240	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397241	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397242	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397243	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397244	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397245	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397246	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397247	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397248	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397249	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397250	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397251	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397252	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397253	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397254	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397255	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397256	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397257	AU	900	705,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397258	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397259	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397260	AU	900	806,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015