



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5506-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	21	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	21	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	21	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421582	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421582	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421582	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421583	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421583	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421584	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421584	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421585	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421585	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421586	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421586	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421587	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421587	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421588	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1421588	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421589	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421589	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421590	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421590	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421591	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421591	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421592	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421592	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421593	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421593	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421594	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421594	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421595	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421595	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421596	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421596	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421597	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421597	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421598	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421598	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421599	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421599	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421600	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421600	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421601	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421601	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421602	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421602	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421603	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421603	AU	300	196	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421603	AU	15	3,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421603	AU	75	48,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421603	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421603	AU	300	66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448228	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448228	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448229	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448229	CD	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448230	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448230	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448231	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448231	CD	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448232	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448232	CD	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448233	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448233	CD	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448234	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448234	CD	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448235	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448235	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448236	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448236	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448237	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448237	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448238	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448238	CD	35	17,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448239	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448239	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448240	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448240	CD	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448241	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448241	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448242	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448242	CD	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448243	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448243	CD	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448244	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448244	CD	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448245	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448245	CD	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448246	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448246	CD	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448247	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448247	CD	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448248	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448248	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448249	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448249	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448250	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448250	CD	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448251	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448251	CD	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448252	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448252	CD	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448253	CD	50	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448253	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448253	CD	300	284,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448253	CD	15	3,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448253	CD	75	47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448253	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448253	CD	300	110	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	1421582	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421583	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421584	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421585	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421586	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421587	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421588	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421589	AU	900	781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421590	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421591	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421592	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421593	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421594	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421595	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421596	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421597	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421598	AU	900	781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421599	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421600	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421601	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421602	AU	900	756	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015