

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3369-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	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	24	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	24	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	24	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	1365694	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365694	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365695	AU	1000	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365695	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365695	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365696	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365696	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365697	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365697	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365698	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365698	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365699	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365699	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365700	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1365700	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365701	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365701	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365702	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365702	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365703	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365703	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365704	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365704	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365705	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365705	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365706	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365706	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365707	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365707	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365707	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365708	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365708	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365709	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365709	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365710	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365710	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365711	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365711	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365712	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365712	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365713	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365713	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365713	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365714	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365714	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365715	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365715	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365716	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365716	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365717	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365717	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365718	AU	50	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365718	AU	300	31,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365718	AU	15	4,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365718	AU	75	32,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365718	AU	7	8	Valor excedido en 14,29% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365718	AU	300	127	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	1365694	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365695	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365696	AU	900	630,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365697	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365698	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365699	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365700	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365701	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365702	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365703	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365704	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365705	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365706	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365707	AU	900	654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365708	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365709	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365710	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365711	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365712	AU	900	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365713	AU	900	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365714	AU	900	630,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365715	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365716	AU	900	730,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365717	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 dia 05-02-2015