



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7046-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	4	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1568839	AU	1000	24000	Valor excedido en 2300% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1568839	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568839	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568840	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568840	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568841	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568841	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568842	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568842	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568843	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568843	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568844	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568844	AU	35	20,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1568845	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568845	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568846	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568846	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568847	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568847	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568848	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568848	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568849	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568849	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568850	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568850	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1568851	AU	1000	2400	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1568851	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568851	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568852	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568852	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568853	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568853	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568854	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568854	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568855	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568855	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568856	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568856	AU	35	20,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1568857	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568857	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568857	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568858	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568858	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568859	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568859	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568860	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568860	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568861	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568861	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568862	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568862	AU	35	26,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1568863	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568863	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568863	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568864	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568864	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568865	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568865	AU	300	159	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568865	AU	15	3,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568865	AU	75	26,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568865	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568865	AU	300	51	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	1568839	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568840	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568841	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568842	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568843	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568844	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568845	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568846	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568847	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568848	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568849	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568850	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568851	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568852	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568853	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568854	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568855	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568856	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568857	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568858	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568859	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568860	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568861	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568862	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568863	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568864	AU	900	50,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-08-2017