



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8531-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	25	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	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	1816935	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816935	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816936	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816936	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816937	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816937	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816938	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816939	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816939	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1816940	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816940	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816941	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816941	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816942	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816943	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816943	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816944	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816945	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816945	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1816946	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816946	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816946	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816947	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816947	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816948	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816949	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816949	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816950	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816951	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816951	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816952	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816953	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816953	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816954	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816954	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1816955	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816955	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816955	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816956	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816956	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816957	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816957	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816958	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816958	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816959	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816959	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816960	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816960	AU	300	108	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816960	AU	15	2,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816960	AU	75	25,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816960	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816960	AU	300	23	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	1816935	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816936	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816937	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816938	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816939	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816940	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816941	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816942	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816943	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816944	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816945	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816946	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816947	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816948	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816949	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816950	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816951	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816952	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816953	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816954	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816955	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816956	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816957	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816958	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816959	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