



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1432-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	22	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	22	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	22	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	1463568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463568	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463569	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463569	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463570	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463571	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463571	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463572	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463573	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463573	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463574	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463574	AU	35	18,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463575	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463575	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463575	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463576	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463576	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463577	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463577	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463578	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463578	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463579	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463580	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463580	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463581	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463581	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463582	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463582	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463583	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463583	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463584	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463584	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463585	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463585	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463585	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463586	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463586	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463587	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463587	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463588	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463588	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463589	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463589	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463590	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463590	AU	300	75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463590	AU	15	2,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463590	AU	75	14,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463590	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463590	AU	300	27	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	1463568	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463569	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463570	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463571	AU	900	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463572	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463573	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463574	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463575	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463576	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463577	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463578	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463579	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463580	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463581	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463582	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463583	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463584	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463585	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463586	AU	900	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463587	AU	900	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463588	AU	900	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463589	AU	900	856,8	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