



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-317-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	31-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	0	No informa el parámetro exigido
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	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	0	No informa el parámetro exigido
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	1671241	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671241	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671242	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671242	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671243	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671243	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671244	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671244	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671245	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671245	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671246	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671246	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671247	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671247	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671248	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1671248	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671249	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671250	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671250	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671251	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671251	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1671252	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671252	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671252	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671253	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671254	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671254	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671255	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671255	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671256	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671256	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1671257	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671257	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671257	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671258	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671258	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671259	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671259	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671260	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671260	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671261	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671261	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671262	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671262	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1671263	AU	1000	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671263	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671263	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671264	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671264	AU	35	18,7	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	1671241	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671242	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671243	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671244	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671245	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671246	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671247	AU	900	856,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671248	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671249	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671250	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671251	AU	900	300,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671252	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671253	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671254	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671255	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671256	AU	900	1833,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671257	AU	900	1833,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671258	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671259	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671260	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671261	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671262	AU	900	1833,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671263	AU	900	856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671264	AU	900	856,4	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